quindicinale illustrato dei radio-amatori italiani

LA RADIO SUI TRENI



...il menu per il pranzo di domani...



...il purgante ideale...



...la vita non è che un valzer...



...il miglior rimedio contro le emorroidi...



...parla uno dei soliti eiar-scocciatori...

DIREZIONE, AMMINISTRAZIONE e PUBBLICITA Via Amedei, 1 - MILANO (106) - Telef. 36-917

ABBONAMENTI:

FTALIA: un anno, lire 10; sei mesi, lire 6 ESTERO: un anno, lire 20; sei mesi, lire 12

DA VOLTA MARCONI

IMPULSO

Ecco una parola che dal regno dello spirito passa, e non per valorizzare un'imma-gine, al regno della fisica.

Nel suo messaggio radiotelegrafico agli australiani, Marconi ba detto:
« Con l'azione della pressione di un tasto a bordo dell'*Elettra* io automaticamente libererò un « treno di onde » dalla stazione dascio d'Inghilterra, il quale sarà ricevuto praticamente pello stasso istanta » Roc. Bauk ticamente nello stesso istante a Roc Bank. (Victoria-Australia).

« Tale impulso sarà automaticamente ritra-smesso sul territorio australiano attraverso 550 miglia di linee, al municipio della città di

Sidney, dove provocherà l'immissione di encrgia nel circuito della luce ».

Dunque l'impulso non è più soltanto movimento di volontà e di pensiero, scatto d'energia nel campo del Bene e del Male, per mi fiorizzone le compo de l'impulso mane del Male, per mi fiorizzone le compo del pensiero. cui fioriscon le opere umane generose o ne-fande; ma è anche energia fisica, treno di onde, movimento di materia per quanto in-visibile, imponderabile, misteriosa. Si dice: non è soltanto, ma è anche, riferendoci, naturalmente, alla concezione dualistica della Materia e dello Spirito; a questo tragico contrasto secolare che ha diviso il mondo in due cam-

pi, trascinando sotto le doppie insegne di una unica Potenza due eserciti irriconciliabili.

Spirito, Materia: divinità bifronte dinanzi alla quale hanno delirato gli intelletti più saldi ed i cuori più puri si sono perduti; dualità mitian predicata puntronpo della Cetta della di cuori

di ed i cuori più puri si sono perduti; dualità mitica predicata purtroppo dalla Cattedra e dal Pulpito per cui lo scienziato rinnega la fede ed il sacerdote l'amore; dottrina falsa e deleteria che scinde il dolore dalla gioia, la vita dalla morte, il tempo dall'eternità, rimpicciolendo il destino dell'uomo.

Ma oggi, là dove non è ancora valsa l'intuizione divina a svelare ta mirabile arcana unità delle forze universali, giunge la Scienza; giunge con passi brevi ma rapidi e sicuri, ogni giorno più innanzi nel cammino della verità essenziale, ch'è fisica e spirituale ad un tempo. E non v'è certo, almeno nel presente, altra invenzione che possa ricongiungere i due regni, livellando le barriere artificiosamente create dalla superstizione fra realtà fisica e realtà spirituale, come questa radio benedetta.

Benedetta!

Benedetta!

Radio: trasmissione del suono! Radio: trasmissione dell'imagine! Radio: trasmissione dell'impulso! In nome di questi prodigi sono aboliti la distanza ed il tempo, sorvolate le vie del mondo, magnificate le possibilità dell'uomo.

Appena trent'anni fa il primo suono valicò l'Oceano dall'Europa all'America; or non

è un mese, la voce dell'uomo s'irradiò da Londra su ben cinque continenti, ed ecco che oggi da Genova a Sidney due uomini si rispondono come a traverso un telefono comune e dopo pochi minuti Marconi comanda dall'Italia all'Australia il divino Fiat Lux per cui nella notte di Sidney, agli occhi d'una folla trepidante ed estasiata, s'illumina il simbala dell'appropriata a programa. bolo del portentoso progresso.

Comanda! cioè, come spiega il messaggio, trasmette su onda cortissima, l'impulso, che non è energia elettrica, bensi il provocatore dell'accensione di quell'energia, così come idealmente, l'impulso non è l'opera ma la minte ell'accensore.

spinta all'operare.

E cosa ci riserberà il domani?

Le navi solcheranno i mari come fantasmi, guidate dal porto verso le mete lontane, ed i velivoli cavalcheranno sui nembi verso le stelle, comandati dall'ormai impercettibile terra.

Trasmissione della volontà umana da continente a continente, sugli oceani e pei cieli, ad una velocità tale che il tempo ne resta

praticamente annullato.

Beati coloro i quali riconoscendo i segni dei tempi, intuiscono che nonostante il meccanizzarsi bestiale di questo povero mondo, esso è sempre molto più vicino ad un grande pensiero che ad un mirabile congegno.

RADIOFONIA INTERCONTINENTALE

Uno fra i più notevoli articoli che abbiamo letto a comento delle recenti esperienze
di Guglielmo Marconi è certo questo — che
togliamo dal Giornale d'Italia — dovuto alla
penna di uno scienziato illustre, competentissimo in materia: il Prof. Edoardo Lombardi, del Politecnico di Napoli.

Tutto il mondo è rivolto oggi con ammirazione entusiasta verso i sorprendenti risultati raggiunti dal senatore Marconi mediante un apparecchio installato sull'yacht « Elettra », e funzionante a onde corte: per mezzo di esso l'inventore ha scambiato conversazioni con personalità residenti a Sidney, mentre è riuscito a compiere un altro esperimento suggestivo impiegando una trasmissione ad onde corte per chiudere nella capitale australiana l'interruttore destinato a far brillare le molte migliaia di lampadine del palazzo municipale di Sidney. di Sidney.

L'onda corta.

Sarà dunque utile ricordare brevemente le circostanze che in questi ultimi anni hanno condotto all'impiego delle onde corte, le quali sono il deus ex machina delle meravigliose realizzazioni odierne: tanto più che sta per entrare in servizio vicino a Roma la prima stazione radiofonica nazionale destinata ad utilizzare appunto le onde corte per un servizio pubblico intercontinentale di radiodiffusioni.

come tutti ricordano, il 17 gennaio scorso ebbe luogo la inaugurazione della ultrapotente stazione radiofonica a onda media di Santa Palomba, ch'è oggi una delle più potenti, moderne, e perfette del mondo; l'intervento del ministro Costanzo Ciano e il concerto diretto due giorni dopo da Mascagni, conferirono aldue giorni dopo da Mascagni, conferirono all'avvenimento particolare solennità. Fu detto
allora ai giornalisti convenuti — e il ministro delle comunicazioni volle sottolinearlo —
che accanto alla stazione di Santa Palomba,
fornita dalla Radio Corporation of America,
m'altra era in via di ultimazione in località
Cecchignola, fornita dalla Compagnia Marconi, e destinata a funzionare ad omda corta
con potenza di 12, chilowatt-antenna per fare udire la voce della nostra patria agli italiani tutti sparsi nel mondo, ed anche ai
radioamatori stranieri di altri continenti, i
quali si contano ormai a decine e decine di
uilioni in ogni lembo del globo: mancò tuttavia in quella occasione il tempo di chiarire ai profani la giustificazione tecnica del
nuovo impianto il quale — destinato a trasmettere i medesimi programmi degli audiforium di Roma — può sembrare a prima

vista un duplicato: più d'uno, d'altra parte, si sarà domandato come mai un impianto di potenza minore fosse distinato a superare le maggiori distanze. Non sarà dunque inopportuno rispondere a queste obbiezioni, e inquadrare nel panorama della radiofonia mondiale il compito della nuova stazione.

La stazione a fascio.

Come tutti sanno, la radiofonia è la sorella — minore di età, ma immensamente più vistosa e più famigliare al gran pubblico — della radiotelegrafia: ed entrambe si appoggiano a quella radiotecnica, di cui il genio di un italiano ebbe la prima intuizione concreta, e che una falange di studiosi e di sperimentatori ha avviato ad una accessibilità ed una perfezione che stupiscono il mondo.

E' ormai del linguaggio comune parlare di onde elettriche le quali — inavvertite dai nostri sensi — possono essere intercettate e rivelate da convenienti apparecchi. Ora, mentre nelle trasmissioni « radiotelegrafiche » tali onde vengono impiegate a trasmettere segnali convenzionali, e propriamente quelli dell'alfabeto Morse, capaci di essere interpretati solo da chi ne conosca la chiave, nelle trasmissioni « radiofoniche » l'onda portante viene modulata dai suoni in modo tale da poterli riprodurre in arrivo direttamente udibili dall'orecchio umano: è in sostanza la stessa differenza che esiste fra telegrafia e telefonia: è facile intuire che la prima può coprire in generale distanze di gran lunga maggiori con mezzi meno complicati e perfetti, appunto perchè immensamente più semplice è il genere di trasmissione che le viene richiesto.

A proposito di onde elettriche, anche i profani sanno che ciascuna di esse è individuata da una determinata lunghezza della quale si può avere un paragone fisico considerando la distanza che separa le creste di due con-

da una determinata lunghezza della quale si può avere un paragone fisico considerando la distanza che separa le creste di due consecutive onde del mare: nelle onde impiegate per la radio tale lunghezza varia oggi da qualche metro a parecchie migliaia, ma l'impiego delle onde corte — inferiori, per intenderci, ai 100 metri — è di questi ultimi anni, nei quali ha avuto una affermazione rapidissima, prima nel campo telegrafico, e poi in quello fonico. Nel 1916 la tecnica delle onde lunghe sembrava avviata ad una svolta decisiva: il basso rendimento che esse consentono aveva condotto a stazioni di grandelle onde lunghe sembrava avviata ad una svolta decisiva: il basso rendimento che esse consentono aveva condotto a stazioni di grande potenza, con antenne colossali, e che richiedevano imponenti spese di impianto, e rilevanti consumi: appariva prossimo un limite in cui la concorrenza ad esempio con i cavi per un servizio regolare di carattere commerciale sarebbe riuscita difficile. Marconi ebbe allora l'idea di abbandonare l'impiego delle onde lunghe che la tecnica aveva sempre considerato più sicuro come regolarità di comportamento, e più efficaci come portata, e iniziò una serie di esperienze, dapprima in Italia e più tardi con una rete mondiale di stazioni sperimentali fisse, integrate da quella mobile dell'yacht « Elettra », che condusse nel 1924 alla creazione della « stazione a fascio » la quale utilizza onde corte comprese fra i 15 e i 40 metri, con potenze di gran lunga inferiori a quelle richieste dalle onde lunghe, e con caratteristiche direzionali così in partenza come in arrivo, a differenza delle trasmissioni circolari, che vengono irradiate senza preferenza in tutte le direzioni della superficie terrestre.

Realizzazioni sorprendenti.

Il passaggio delle onde corte dalla radiotelegrafia alla radiofonia non si fece aspettare,
ed anche qui esse si rivelarono preziose per
affrancarsi da gran parte dei disturbi atmosferici, e superare le maggiori distanze con
potenze incredibilmente più modeste: sono esse che consentono oggi ai programmi radiofonici di varcare gli oceani con una portata
intercontinentale, mentre alle onde medie rimane affidato il compito di essere udite entro raggi minori pei quali le onde corte si
rivelano disadatte.

Del servizio della nuova stazione italiana,

rivelano disadatte.

Del servizio della nuova stazione italiana, della sua importanza per le colonie, e dei problemi inerenti alla buona ricezione di essa, parlerò altra volta: ma per dare un'idea delle possibilità grandiose offerte da questi sistemi, voglio fin d'ora ricordare accanto agli esperimenti che appassionano il pubblico in questi giorni, la trasmissione realizzata nel luglio dello scorso anno in occasione della solenne cerimonia di ringraziamento svoltasi a Westminster per la guarigione di Sua Maestà

britannica: per la durata di tutta la funzio-ne il microfono installato nell'abbazia fu col-legato per filo alla stazione a fascio di Bod-min la quale trasmetteva per radio su onda corta alla stazione canadese di Montreal: que-sta a sua volta alimentava per filo le diver-se stazioni a onde medie canadesi, e ritrasmet-teva per radio con altro riflettore diretto in se stazioni a onde medie canadesi, e ritrasmetteva per radio con altro riflettore diretto in Australia: la stazione di Sidnev, per mezzo di linee, era infine collegata alle varie trasmettitrici del continente australiano: la cerimonia che si svolgeva nella capitale era seguita contemporaneamente da milioni di sudditi così nella metropoli come ai suoi antipodi, nelle più remote terre dell'impero!

Un altro esempio suggestivo si ebbe il giorno 12 del dicembre ultimo, in cui Guglielmo Marconi nell'auditorio di Londra commento il 28º anniversario della prima radiocomunicazione transatlantica: il discorso dell'inventore, trasmesso in America su onda corta. fu

il 28º anniversario della prima radiocominicazione transatlantica: il discorso dell'inventore, trasmesso in America su onda corta, fu
ritrasmesso a cura della National Broadcasting
Company di New York da circa 60 stazioni ad onda media, così da coprire ogni regione degli Stati Uniti fino nel più lontano
ovest: non erano trascorsi venti minuti dalla chiusa della conferenza, che Marconi riceveva un primo entusiastico telegramma di
adesione da un ascoltatore italiano residente
nel Colorado, a 8000 chilometri da Londra!
Si vede da "ciò" che" precede quanto "incessante e rapida sia stata la evoluzione della
radio e quali sorprendenti possibilità essa ancora riservi in un prossimo avvenire: l'Italia, da cui è partita la scintilla di questo
movimento che ha portato — si può affermarlo
senza enfasi — alla conquista più originale
della civiltà moderna, si affaccia oggi nel campo della radiofonia intercontinentale con la
sna prima stazione ad onda corta: occorre
salutare con gioia lo sforzo compiuto per assicurare alla Nazione una voce di portata
mondiale, in cui ceheggi la ritrovata coscienza dei nostri destini.



K D U

modello 1930

il trasformatore italiano per apparecchi di media e piccola potenza

Rapporto unico per I. e II. stadio



DIREZIONE MILANO (109) Foro Sonaparte N. 65 - Tel. 36-406 - 36864 tesca) - Tel. 22-365 - ROMA - Vio del Troforo, 136-137-138 - Tel. 44-487 - NAPOLI - Via Rama, 35 -Tel. 24-836



IL PUBBLICO SI DIFENDE....

(Lettera aperta ad Alberto Colantuoni)

Egregio Signore, confesso che m'ero fatta un'illusione.

V'è un certo nonsochè nel suo modo di spiluccare dalla vigna del mondo e spremer-ne il succo per la delizia ed il nutrimento del pubblico, ch'io mi diceva: quest'uomo (e quell'uomo era lei) non ha tallone d'Achille. Al microfono, s'intende!

Viceversa ella ci ha mostrato il tallone, la

piaga e la spina.

Questo caro pubblico a cui lei parla da quattro anni l'ha subissato di missive spesso anonime, l'idiozia delle quali come aculeo avvelenato l'ha ferita in quella sua sensibilità ch'io credevo superata. M'ero fatta un'illusione.

E, scusi, le è bastato lo sfogo al microfono, per estirpare la spina? Ahimè, forse che no; scommetto, anzi, che la gran pila della sua corrispondenza di radioconferenziere, per la quale anche il Ministero delle Poste e Telegrafi dovrebbe esserle grato un zinzino, non s'è mai tanto ingrossata come dopo quel suo lamento lunare. Perchè, vede, ella non ci ha pensato, ma non mancava niente di meglio di quella sua accorata filosofia per pizzicare la pancia a tutte le ranocchie del mondo.... Ma non s'accori, signore, che dalla spina la libero io dimostrandole semplicemente due

10) Che, contrariamente a quanto ella afferma, la storia dell'uomo non è un dialogo fra i 50 mila ed i 200 miliardi, poiche i condottieri, gli eletti, i maestri, non sono giganti proni sulla palude del mondo in tenero têteà-tête colle canne pieghevoli al vento, ma so-

litari in soliloquio con l'anima loro.

Mai trascinatore di folle riguardò indietro
per biasimo o lode che sia; volontà fissa
alla meta, dardo scoccato dall'arco di Dio verso un'infallibile mira, forza spirituale vorticosa, egoismo meravigliosamente distrutto dal foco dell'ideale, egli opera secondo l'intuizione, incurante della massa da cui è quasi scmpre incompreso. Solo, solo, solo, dunque, tra-gicamente solo, sul Sinai come sul Golgota;

a S. Elena come a Caprera.

Vorrebbe esser lei, l'unico dei... 50 mila, da Mosè a Mussolini, a dialogare col pubblico? Lasci correre, signor Colantuoni, e segni il

2º) Ch'ella si sbaglia ritenendo necessaria la disanima della sua corrispondenza di ra-dioconferenziere allo scopo di conoscere il pubblico, perchè il pubblico vero, quello sano, d'intelletto e di nervi, non scrive. No! non scrivc al radioconferenziere come non scrive al vincitore del premio Bagutta, all'improv-viso erede dello zio d'America od alla più bella donna del mondo. Non scrive, perche ha troppo rispetto di se e dell'Uno che lo guida, lo allieta, lo educa, per ahusare del diritto di tutti contro il diritto del singolo; non scriperchè esso medesimo è una forza operante che non ha tempo per essere curioso e pettegolo: non scrive la sua lode come non esibisce la sua fede, non scrive il suo bia-simo perchè difficilmente scaglia la pietra, ma se la scaglia, non ripara certo il volto sotto la maschera dell'anonimo.

Chi scrive dunque tutte queste lettere co-sidette del pubblico? Lei ne riceve un subisso, e come lei i suoi colleghi, e chiunque salga su un pulpito o sia comunque alla ribalta del mondo, compresi quei giornali che stu-

pidamente ne colman colonne.

Le scrive una schiera, provvidenzialmente esigua, di deficienti nell'intelletto e nel sentimento. A lei, uomo, scrivono in special modo le donne; donne solitarie, splenetiche, donne solitarie, splenetiche, romantiche, maniache, esacerbate, acide, lunatiche: ed ecco che una la tenta per sapere i segreti dello studio: se', ad esempio, la speaker è bella! domandarlo a lei equivale a voler sapere se a lei piace! un'al-tra si duole per i suoi occhi cinesi, perchè il sogno, ahimè, il sogno era tanto diverso!;

un'altra viceversa è più pratica e vuol mettere a profitto la sua arte al microfono pro industria del rammendo, che pare poco sviluppata in Italia...; un'altra ancora la chia-ma crudele! perchè ha messo alla gogna un padre snaturato, ma non ha il coraggio della propria opinione e si sotterra sotto l'anonimo vile. Accanto a tali campioni, per meglio documentare l'inverosimile idiozia, aggiungiamo alcune lettere che la Gazzetta del Popolo riporta nella rubrica Oggi rispondo io.

- Sono malata, malata d'amore. Ho una viva simpatia per un dottore; scusi questa confessione....

- Sono un assiduo lettore e sarei desideroso di sapere se per condire l'insalata si mette prima l'olio o l'aceto.

- E' pericoloso per una signora che vo-glia mantenersi onesta, contrarre amicizia con un signore che le sia molto simpatico?

Basta. Lettere simili a queste non possono essere che il frutto d'un intelletto minorato, d'un sistema nervoso ammalato. Come ha potuto, dunque, lei, che è avvezzo al largo orizzonte delle vicende umane e sa cogliere il senso nascosto delle analogie e dei contrasti, valorizzando o svalorizzando con audacia ed acume, come ha potuto, ripeto, inalzarle a consumare per esse quel suo quarto d'ora al microfono, incastonando questi luridi cocci in tanta grazia di dire e di porgere?

Il pubblico sano ascoltava strabiliando, mi creda, strabiliando ch'ella potesse infligger-gli l'onta di riconoscerlo in quella voce e in quel gesto; ed il pubblico rinnega quelle letdi una minoranza grafomane ed idiota che sta alla massa sana, come il ragazzo deficiente sta alla scolaresca baldanzosa e fruttuosa. Stronca forse il maestro il suo programma in omaggio all'ottusità di quel singolo? O innalza il deficiente ad esponente della sua scolaresca?

Non bisogna fraintendere la parahola del buon pastore; il buon pastore abbandona il gregge per ricercare la pecorella smarrita, perchè quella è una forza deviata, non una debolezza presuntuosa; ma per l'albero ste-rile il Maestro insegna: taglia, taglia.

E' dunque giusto che il pubblico si difenda contro certe identificazioni; non tutti i mariti sono dei Barbablù nonostante il Landru parigino, nè tutti gli amanti degli in-cendiari, nonostante il suo simpaticissimo ebreo d'Alessandria d'Egitto. Perchè, coregio signore, si ostina a voler conoscere la folla? Dare un volto alla folla è come definire il colore del mare. Dice: è d'argento, e subito si fa di smeraldo; non ha ancor detto: è cobalto che già s'è lacerato in voragini d'ombra. Non si può conoscere la folla, nè per educarla, dilettarla, guidarla è necessario co-noscerla, così come la folla non ha bisogno di conoscere il conferenziere. Necessario è per il seminatore avere in sè la buona semenza e la fede nel divino raccolto, necessario è per il pubblico non esser roccia ne sabbia, ma fertile zolla. Non v'è forse altro campo così illimitato come questo che si stende dinanzi al microfono, nè v'è altro mezzo di comunica-zione fra l'Uno e la massa, così atto, come microfono, a spiritualizzare quell'Uno che parla e la folla che ascolta.

Via dunque le lettere idiote, inutili a leggersi, dannose a rileggersi, ridicole ad esi-

birsi. Via anche le fotografie galeotte! E via infine la spina dal piede, signor Colantuoni. Siamo d'accordo? Se non con lei, certo col pubblico.

Ariella.

Arturo Lanocita ad Ariella e viceversa...

Gentile Ariella.

Perhacco! ha ragione lei. Ma vede; bisognerehbe che noi Italiani non avessimo fantasia. Corpo di mille bomhe, ne abbiamo da vendere.

Come si fa? La voce della speaker ha la stessa importanza del fischietto? Eh, no. fischietto è fischietto; dietro la voce, inved c'è una creatura umana. (O dentro la voce? la voce è in lei).

Dunque, il guaio è tutto li, la fantasia. La creatura intravista; il profumo, il suono, il lieve contatto bastano perchè s'accendano le luminarie del *chissà* e del *se*. Guai a noi, il giorno in cui anche gli esseri viventi saranno meccanizzati al punto che lei ambisce. (E quando dico l'eroina del tempo, intendo, la prego, eroina nel senso relativo sua acutezza non può non suggerirle).

Ha ragione lei, se parla di malvezzo riferendosi alle esaltazioni erotomani dei solitari radio-amatori; ma non credo di averle approvate, nel mio scritto. Poi, se dico che la speaker è il più della radio mi riferisco a quel che ne sentono e ne sanno gli ahbo-nati chiusi in salotto o in tugurio: m'intenda anche qui.

Per il radio-amatore la speaker è, un po', come Ariella per me: entità, cioè, che vorrebbe restare astratta, ma che, insomma, ha spirito, ha cuore, ha ossa. Non mi riuscirà mai di dimenticarlo. Chi è, la speaker? Chi è, Ariella?

Cordialità; e, a proposito, complimenti. Il suo articoletto mi è piaciuto. Non si va d'accordo, ma il vero merito va elogiato.

Arturo Lanocita

Egregio signore, già, come sempre, ha ragione lei ed ho ragione anch'io. Guai a cre-dere che la ragione stia tutta da una parte. E potremmo scriver volumi su questo tono; molta ragione a lei, poca ragione a me, o, se crede, viceversa; ma i lettori si stan-cherebbero e la Signorina della radio finirebbe ad avere una favolosa réclame!

Mi contento dunque di modificare soltanto una sua impressione, perchè, sopratutto, non vorrei fosse l'impressione di molti: quella ch'io tiri a meccanizzare gli esseri viventi. Il ciel mi scampi, che già troppo simili a macchine siamo: la radio è un ponte prodigioso get-tato fra il ponderabile e l'imponderabile, in essa e per essa molte cose si spiritualizzano « Impulso », ove forse spiego meglio il mio pensiero) e mi pare che questa meravigliosa possibilità, - negata al teatro e alla scuola, rinnegata dalla Chiesa — mi pare, dico che venga tradita ogni qualvolta si dà volto alla voce che parla al microfono, o viceversa preoccupa, dall'altra parte, di cogliere l'individuo nel pubblico. Non mi dilungo in dimostrazioni, poichè certo lei m'intende, d'altronde quest'e un argomento che voglio trattare più a fondo. Non meccanizzarsi, ma spiritualizzarsi; non

cercare il volto della signorina della radio o del conferenziere come non si cerca il metallo e la sagoma del fischietto: se vuole, idealizzare anche il fischietto!

"POLAR" MILANO

Via Eustachl, 56 - Tel. 25-204

CHIEDETECI I NUOVI LISTINI 1930

50 ,, ,, 100 CARICATORI PER ACCUMULATORI - BATTERIE ,, ,, 60 ,, ,, 250

Batterie a ricarica automatica — Accumulatori a ricarica automatica Alimentatori integrali per ricevitori da 3 a 9 valvole

TUTTI ITNOSTRI APPARECCHI SONO GARANTITI PER 20 MESI

Le idee di Uno Qualsiasi...

 Ho incontrato, in Galleria, il mio amico Uno Qualsiasi. Aspettava Qualcuno, mi disse.
 Compresi che voleva invece dire: — Qualcuno che mi paghi l'aperitivo.

L'ho accontentato. E, naturalmente, giran-do in lungo e in largo la Galleria ed i Portici, in attesa che, stanco, se ne andasse per i fatti suoi, e mi evitasse così la necessità di offrirgli anche da colazione, siam venuti a parlare di Radio.

- Hai sentito, gli ho chiesto, la seconda trasmissione del *Trovatore*, dalla Scala?

Certo...

- Magnifica, vero? Migliore della prima... Quel Lauri Volpi, che polmoni... Anche la Carena, benissimo. Il mio altoparlante — un metro in quadro, sai! — il mio altoparlante vibrava come un gong sotto il pugno di Carnera.
 - Si... si... Ottimamente... Ma... Ma?!... C'è adunque un ma?

— Sicuro...

- Sempre scontenti, siete... L'ha detto anche il Colantuoni nella sua radio-rivista: « radioamatore e Sultano-Imperatore e C. sono la stessa cosa ».

- Che pensiero profondo!

- Ma un po' di ragione ce l'ha anche lui, via...
- Spero che non ti vorrai eleggere a paladino dell'Eiar...
- Dio me ne scampi e liberi. Sarebbe come se volessi andare in piazza del Duomo, una domenica sera, a gridar Viva Lenin...

- E allora?...

— Allora dico che, salvo qualche lieve menda, la serata di ieri è stata una delle più belle che abbia mai goduto... Anche per merito del mio ottimo ricevitore e del mio stupendo altoparlante...

- Un metro in quadro, lo sappiamo...

- ... si... e di legno compensato dello spessore di 2 centimetri...

- ... sospeso nel vuoto..., sappiamo anche questo. Ma lascia stare la descrizione del tuo 420 e dimmi piuttosto quali sono le mende che accolli all'Eiar...
- Quali?... Oh Dio... per esempio, quel bra-vo signore. che, prima dell'opera, è venuto a leggerci, con voce monotona e con scarso entusiasmo, una novella russa... una novella?... Che dico?... Un romanzo... Forse in 6 volumi, come Guerra e pace... Sei volumi: ol-tre 2000 pagine... Novella o romanzo che fosse, ha dovuto interrompersi, perchè urgeva il collegamento con la Scala...

- Benissimo.

- Benissimo a mozzargli la parola in bocca, come ha fatto la speaker, con un'energia che denotava la sua soddisfazione di poterci risparmiare il resto del racconto?...

— Anche e... sopratutto. Se no, nemmeno i do di petto di Lauri Volpi ci avrebbero potuti risvegliare dal letargo. Se io fossi nella pelle di quel bravo signore, ti giuro che all'Eiar non mi rivedrebbero mai più...

- Il ciel volesse...

Sempre feroce...

- Forse... ma non quanto certi radio-con-ferenzieri, capaci di farti cadere in catalessi per tutto il resto della vita... Psittacosi?... Encefalite letargica?... Nona?... Ai posteri, con quel che segue... Ma continua pure... E poi?...

E poi, cosa?
E poi, ti sembra che, iersera, tutto il resto sia proprio andato nel miglior dei mo-di, nel miglior possibile dei mondi radiofonici?

- Oh Dio... non per mancargli di rispet-to, me se il sen. Bevione avcsse parlato un'altra sera..

— E poi?...

... poi... quell'affrettato riassunto di Serretta, su una commedia nuova, Debureau di Sacha Guitry — riassunto troppo stringato e sbrigativo per interessare chi si appassiona di teatro! — via... non era di così urgente impellente processità di la così urgente impellente processità di così urgente impellente processità di la così urgente impellente processità di così urgente in considerati di così urgent pellente necessità... Il dottore, proprio, non ce l'aveva ordinato...

E poi?...E poi?! Mi pare che basti.

- Certo.

- Ma, come ti dicevo, sono piccoli difetti nell'ingranaggio della serata, che ieri sera, lu-brificato a dovere, filava liscio e sicuro che era un piacerc... Cose da non credere.

della Scala... — Merito

- E dell'Eiar.

 No, solo della Scala, di Lauri Volpi, della Carena, di Franci, del Maestro Guarnieri, di Verdi, sopratutto, perchè su tutto quello che dall'Eiar ci è venuto, a contorno dell'opera magistrale, hai trovato, e giustamente, molto a ridire. Lo vedi che siamo d'accordo e che avevo ragione io, a stringermi nelle spalle?

- Va bene, ma non bisogna mostrarsi eccessivamente esigenti... A criticare si fa in fretta... Il difficile sta nell'agire. Tu... tu...

come te la saresti cavata tu?

— Io? Come avrei organizzata io la sera-ta? Facilissimo. Così come l'avrebbe orga-nizzata mia moglie, la tua dattilografa, il par-rucchiere che mi sbarba ogni giorno; come cioè l'avrebbe predisposta Uno Qualsiasi, purchè dotato d'un soldino di buongusto... un paio di centesimini di senso pratico.... Cioè, vedi, al posto di un brano di mattonosa novella russa, se era necessario riempire un vuoto del programma — quasi non fosse più limitarsi ad annunziare: « fra dieopportuno ci minuti inizieremo la trasmissione del Trovatore dal Teatro alla Scala », prio non si poteva farne a meno, dico, vrei dato a leggere ad uno dei dicitori del-l'Eiar un brillante studio sul Trovatore: a-neddoti e curiosità riguardanti la prima rappresentazione, il libretto, i più famosi interpreti, ecc. La materia insomma di un articolo di varietà, tale da interessare i più... Inutile riassumere la trama, che tutti sanno

a memoria. Negli intervalli poi... A proposito, perchè non concederci « dieci minuti d'intervallo », deliziati dal fischietto pneumatico, possibilmente regolato au ralenti? Anche in teatro, si usa dar pace agli orecchi, di tanto in tanto... E poi, sarebbe gentile, per la Eiar, permetterci di andar nel... domestico ridotto, a bere una limonata fresca o, più prosaicamente, un buon bicchierotto di vino... La moglie avrebbe intanto modo e tempo di ripeterci le ebdomadarie querimonie sul caroviveri... E la suocera approfitterebbe dell'intervallo per comentare le più catastrofiche notizie dell'Ambrosiano.

- Ma può esserci chi preferisca qualche distrazione più piacevole delle chiacchiere sul rincaro dei viveri o sulla carestia in Cina...

- E allora, fra un atto e l'altro dell'opera, avrei messo in movimento il grammofono...

Il grammofono?!...

- Sicuro... il famigerato grammofono. E mentre i dischi facevan i loro tre o quattro rituali giri a vuoto, avrei detto « al colto ed all'inclita »: ora che avete sentito la Carena cantar con voce d'angelo la romanza « Tacea la notte placida...»... ora che avete sen-tito il Lauri Volpi saettar da par suo il buffissimo « Di quella pira... »..., ascoltate come la stessa romanza la cantava, o la canta, la soprano Jpsilonne... udite come lo stesso « improvviso » lo interpretava, o lo interpreta, il tenore Caio Tizio Sempronio... Insomma, per tutta la serata si sarebbe vissuti nella romantica atmosfera del romantico drammone di Anton Garcia Gutierrez, senza transitare futuristicamente dalla Russia di Küfferle alla Biscaglia di Azucena, dalla romanissima sedia gestatoria del Sen. Bevione all'aragonese ammuffito carcere del palazzo dell'Aliaferia... E' questione di misura. Uno che va alla Scala, negli intervalli non si precipita al Convegno ad ascoltar Antongiulio Borgese, od all'Excelsior ad ammirare i Black Birds... Il Trovatore è uno spettacolo completo, spettacolo completo a sè, che non ha bisogno quindi, di contorni o di pimenti: basta Lauri Volpi a farne uno spettacolo d'eccezione; Küfferle, il Sen. Bevione, Serretta, Debureau, Sacha Guitry - lasciamo stare la réclame, per via del business! — sono un dippiù, come il bollito fra i sette od otto piatti d'un banchetto di buongustai. E poi... E poi, basta. — Basta... Ma allora, il Direttore Artistici
- Il Direttore Artistico dell'Eiar è un gio-
- vane assai colto e molto intelligente... forse... troppo colto... Intelligenti, non si è mai abbastanza....

- Cosa vorresti dire?

- Cosa voglio dire? Che i casi, come sem-pre, sono due: o fa a modo suo, e allora lo tradisce la cultura, brutta bestia che non sempre va d'accordo con la misura, e persino, talvolta, con l'intelligenza... O ci sono altri a comandare all'Eiar, e deve quindi fare anche un po' come vogliono loro, e allora, me le saluti tu, la cultura e l'intelligenza?...

La spiccata sensibilità musicale italiana, induce il radioamatore a ricercare, in un moderno radioricevitore, speciali qualità di riproduzione.

I trasformatori a bassa frequenza FERRANTI - di fama mondiale - possono assicurare una riproduzione musicalmente perfetta.

66 . . specialradio

6, Via Pasquirolo - MILANO - Via Pasquirolo, 6 TELEFONO 80-906

È pronto il recentissimo Modello A. F. 6 rapporto 1/7 L. 216.— AGENTI REGIONALI della FERRANTI Ltd. - Trasformatori, resistenze, condensatori, ecc. LISTINI A RICHIESTA

FERRIX - Alimentatori, raddrizzatori, trasformatori per alternata, ecc.

PARTI STACCATE PER IL MONTAGGIO DEI RICEVITORI, A PREZZI DI CONCORRENZA

Prudenza e misura!

Sir Conan Doyle, il famoso spiritista che pare si sia recentemente staccato da ogni setta o nucleo organizzato, per appartarsi forse in più fruttuosa me-ditazione, si offri, tempo fa, alla B. B. C. di Lonuna conversasione sul soprannaturale.

La B.B.C. rifiutò. La coscienza della sua responsabilità di fronte al mondo ascoltante, non le permise di lasciar libero corso a certe teorie ed all'eco di certe pratiche per cui occorrono cervelli ben solidi e sistemi nervosi ben equilibrati: poichè la Radio ha soprattutto un compito educativo, bisogna essere accorti nella scelta del cibo intellettuale e spirituale che dal microfono s'irradia sul mondo; e per quanto ad uno spirito liberale e sereno possa spiacere che ad uno spirito liberale e sereno possa spiacere che qualche porta debba restare serrata nel gran campo della radiofonia, pure non è forse stolta una certa prudenza. Non si esclude dalla cronaca, il fattaccio o l'esempio deleterio del suicida? Non si serrano le porte dell'Assise quando il mostruoso morale sopraffà ogni altro elemento e contingenza?

Dalla Cattedra del microfono, che s'eleva su una scolaresca illimitata ed amorfa, la prudenza e la misura sono doti essenziali,

Dentro o fuori?....

Pare che i teatri viennesi stieno aitraversando una terribile crisi finanziaria e cerchino di rinsanguarsi vendendo alla Compagnia ra-diofonica austriaca il diritto di trasmissione totale delle rappresentazioni; non solo, ma prezzi ridotti vengono fatti ai radioabbonati, per incoraggiarli ad assistere allo spettacolo nonostante che lo spettacolo giunga nelle lo-ro case attraverso l'etere. Che abbraccio for-midabile subisce l'ascoltatore austriaco! La radio gli porta in casa il teatro, il teatro lo adesca col forte ribasso sul biglietto... il po-vero ascoltatore non saprà più che fare! Sta-re in casa a girar le manopole? No, certo meglio andare a vedere oltre che sentire... ci son là belle gambe e scintillio di denti fra labbra di carminio!... fuori dunque... pure pure, questa musica goduta così in pace nel proprio salotto... sembra più suadente, pu-ra, divina... che fare? Un passo verso l'appa-recchio, due verso la soglia, un giro al po-tenziometro, una schiavardata alla porta di casa... essere o non essere? Andare o restare? Radio o teatro? L'incubo oscillante gli serpeggia su per la spina fino al cervel-letto e lo imprigiona coi suoi viscidi tenla-coli a mezza strada fra l'uscio e l'apparec-chio, tentennante fantasma nelle tenebra si-lenziosa delle ore piccine...

Made in America.

Nel Massachusetts una ditta costrutlrice di upparecchi radiofonici ha aperto un nuovo reparto speciulizzato per l'installazione degli apparecchi nella comune mobilia. Si tratta insomma di incorporare in tavoli, madie, pol-lrone, letti ecc. ccc. un ricevitore ed il suo altoparlante!

Se la novità prende piede, poveri noi! Vai a far visita all'amico e ti siedi su di inno-cente panchettino, ma quel diavolo di monellaccio ti sta spiando gongolante c paff! immette la correnle... un urlo ti dilania nel più profondo dei luoi precordi e lu balzi, capelli ritti ed occhi fuor dell'orbita, come un galto furioso... e resti in aria, già, resti pendulo ncll'ariu sui fili dello spuvento nè sai più ove posare il tuo fondo, che lutto tutto tutto può essere diabolicamente vivo e urlante internalia. torno a te. Ah ma questo è un semplice scherzetto; il marilo geloso, in vista d'una sua prossima assenza, ne sta tramando come un ragno maligno, uno ben più terribile alla sua infida metà, sul doppio fondo del ma-anifico letto matrimoniale. Ovale ricona gnifico letlo matrimoniale. Quale risorsa que-sla radio! Specie se al momento opportuno sarà al microfono un quaresimalista...

La " presa di Mosca ".

E' risaputo che M. Doumergue, il presidente francese, è un radioamatore appassionalo: Egli possiede una collezione di apparecchi, di cui quattro di gran lusso, ed uno per onde corte. M. Gaston Doumergue trascorre le sue serate di riposo in compagnia dei suoi

apparecchi.

Recentemente, ad una seduta, M. Doumergue fece restare strabiliato il ministro degli affari esteri con quesia uscita: Sai? j'ai pris Moscou et Stamboul! e dovette subito dare ampie spiegazioni al povero signor Briand che già tremava prevedendo le terribili nuove complicazioni internazionali... Con tante gatte da pelare ch'egli ha diggià1...

Cose dell'altro mondo.

Voi non avete un'idea del dinamismo americano. Ecco qua che quegli irrequieti yankees, non contenti di ciò che nel campo radiofonico è già stato fatto e non contenti di ciò che si sta facendo nell'anno domine 1930, stanno già escogitando cosa sarà possibile fare, sempre nel campo radiofonico, nell'anno di grazia 1931 e seguenti... (a noi gira la lesta

e ci fan l'effetto di tanti novecentisti, quegli Americani...). Essi dicono che i loro apparecchi ricevitori, altoparlanti, balterie ecc. ecc. sono perfetti, perfettissimi, che non c'è più nulla da fare poichè tutto è giù ultraperfetto fin dal 1929. Cosa inventare dunque per it 1930, '31, '32 e seguenti?

Ecco! Si fabbricheranno i grattaceli radiofonici, si costruiranno cioè, le mura e vi si incerimana di apprensabi come si fa per le

inseriranno gli apparecchi come si fa per lo impianto elettrico o il termosifone! Ogni stanza avrà in una parete il suo alto parlante, mascherato da un quadro, un globo d'alabastro, un bassorilievo, un traforo cinese, un pannello moderno od un arazzo antico ecc. ecc. Fantasia e quattrini, e poi chissà che mascherina avrà quell'altoparlante!

Ma questo non è tutto. L'impianto radio-

interno fornirà anche un televisore, un

radiodegustatore, un radioodoratore...
Cosa? Cosa? Eh scusate, son parole nuove per cosc nuove, cose americane! Dunque poiche secondo le teorie del famoso Prof. A. M. Low, sarebbe possibile un giorno non so-

lo udire e vedere per radio, ma anche assaggiare ed odorare, ecco che gli Americani includono già nei grafici delle prossime costruzioni l'apparecchio radio dei quattro sensi: udire, vedere, assaggiare, odorare... e a quando... toccare? Ma allora, atlenti ai dollari! Specie a quelli accumulati duranle la

Parliamo italiano!...

E notorio come, nella loro sconfinata albagia, ogni qualvolta devono citare un no-me o un detto italiano, i francesi non si disturbino nemmeno a sfogliar un dizionario od a controllare sul testo, e scrivano spropositi da far inorridire. Anche in giornali che van per la maggiore — il Figaro, il Temps, ecc. — trovate citazioni sbagliate, nomi attornizii — Ma cece vun messa higuea. mi stroppiati... Ma ecco unu mosca bianca: lo speaker di Radio-Béziers, che ncll'Antenne segnala la penosa situazione in cui si trova un francese lratto dalla sua nuova profes-sione di speaker a pronunziar dinanzi al microfono parole in una lingua che ignora. E confessa di provare la duplice impressione di essere ridicolo in pieno e di non comunicare agli ascoltatori titoli comprensibili.



RD 30

Cataloghi e opuscoli GRATIS a richiesta



DIREZIONE MILANO (109) - Foro Bonaparte, 65 Telefoni 36-406 - 36-864

Filiali: TORINO . Via S. Teresa, 13 - Tel. 44-755 GENOVA - Via Archi, 4 r - Tel, 55-271
FIRENZE - Via Por Santa Maria (ang. Lambertesca) Tel. 22-365 ROMA - Via del Traforo, 136-137-138 - Tel. 44-487 NAPOLI - Via Roma, 35 - Tel. 24-836

G. GIUSEPPE RAMAZZO

Ha ragione lo speaker di Béziers: leggevamo tempo fa, nell'Amateur Wireless, un trafiletto contenente, a proposito dell'inglese degli annunziatori francesi, giudizi densi di humor. E si capisce. Ascoltare uno straniero che scortica il vostro idioma provoca una facile ilarità. Taine, il grave Taine, nelle sue note sull'Inghilterra, racconta quanto si sia diveriito udendo un inglese, che pronunciava divertito udendo un inglese, che pronunciava il motto di Cesare, press'a poco così: Venai vaidai, vaisai. E non si sentono oggi giorno, a Parigi, degli americani che ordinano al conducente dell'automobile di recarsi ai Tsciamnps Elaicis, o di ascoltar da Tolosa la trasmis-sione di musica di Pussinì oppure una ro-manza cautata da Tito Scipà? Ha ragione però l'antenne. Bisogna che i direttori delle nostre Stazioni non costringano

gli speakers a parlare una lingua che non conoscono bene. A Milano per molto tempo abbiamo dovuto ascolture le parole cock-tail pronunziate esattamente come le abbiamo scritte. E' vero che, in compenso, le italianissime vitamine sono rimaste, per un gran prezzo, allo stato di gulliche vitamin. E prima che ci risparmiassero il tormento mattutino dei dischi, ricordate quanti titoli inglesi venivano

pronunziati con un arbitrio... che bene into-navasi alle licenze musicali del jazz? Ma per tutti i diavoli! Invece di annun-ziare il disco « You were meant for me » non c'era che da darne la traduzione italiana: « Voi siete stata creata per me »: l'identifi-cazione pubblicitaria del disco è fornita in

cazione pubblicitaria del disco è fornita in modo sicuro dal suo numero di serie.

E vada per la speaker di Milano, cui la diligenza e il timbro di voce fanno perdonare le innocenti papere! Ma ascoltate quelle di Napoli e di Roma! Milano, almeno, ha un'annunziatrice di tipo... nazionale, che difficilmente tradisce, nella pronunzia, la città nutiva. Ma la speaker di Napoli, quella di Roma, quella di Torino, quella di Genova, purlano con un tono così perfettamente regionale, per alcune quasi dialettale, che non solo le lingue estere, ma persino l'italiano, il nostro magnifico italiano, sulle loro, certo graziose bocche, non brilla no, in tutto il suo dantesco limpido fulgore. Passi poi per i tiloli del progrumma; ma per la lettura del notiziario, di comunicazioni artistiche o letterarie che si spera di far giungere all'estero, via, ci vorrebbero dicitrici o dicitori capaci di farsi uscoltare prima, e poi, e sopratutto, di farsi comprendere.

Nefasti della réclame.

Nefasti della réclame.

In una corrispondenza da Bengasi al Regime Fascista, Sandro Sandri scrive:

Naturalmente, anche in pieno Sahara, esi-stevano entusiasti e denigralori della radiofonia a cui dovevamo ogni tanto la givia di ascollare le notizie della Patria lontana. Questo avvenimento richiamava nella tenda della radio campale gli appassionati, quando il luvoro dei radiotelegrafisti non era assillante, ciò che avveniva di rado, e in una sera scorso Gennaio ascoltanimo la Stazione di Roma ove Fuusto Maria Martini ci intrattenne lungamente parlandoci di Pascoli e della sua poesia. La voce del conferenziere risuonuva così nitida, vicina, appassionata, che ci faceva nascere il desiderio di applaudire. E dire che ci trovavamo nell'oasi di Umm el Araneb, sul 26º parallelo nord. Un'altra sera ascoltammo Barcellona, altre Milano.

« Ma quella straordinaria cassetta, attorno alla quale gli arabi gironzavano per scoprire dove si nascondesse l'orchestra o il... con-

ferenziere, ci giuocò una volta un tiro birbonc.

« Erano convenuti, allora, nella piccola tenda, fumosa, ove ci si sedeva sul motore silenzioso oppure sulle cassette degli apparecchi radiotelegrafici, alcuni scettici, i quali stavano, muli e attenti, pronti a indignarsi non appena dall'altoparlante fosse uscita la solita prelimi-nare musica di fischi provocata dalle sca-riche almosferiche.

· Quella sera non riuscimmo a trovare la lunghezza d'onda esatta malgrado tutte le prove e riprove, ed eravamo desolati.

« Finalmente, mentre stavamo per rinunciare ad altri tentativi, si udì, vibrante, una voce femminile che diceva: Stazione di Roma (pausa, fischi e borboltii) vi assicuriamo che il nostro cacao è il migliore fra quanti si trovano in commercio...

« Nessuno udì il resto della trasmissione ». Ciò dimostra la grande efficacia della ré-clame per radio. Se tutti facessero come noi, che boicottiamo i prodotti delle ditte che più ci scocciano con le loro filastrocche pubblici-tarie, in breve saremmo liberati dal terribile

Almeno la.... punteggiatura!

Togliamo dal «Travaso delle Idee»:
«Fausto Maria Martini era collaboratore di
un giornale al quale egli inviava degli articoli già pubblicati altrove.
«Un giorno, il direttore del giornale gli

scrisse, protestando vivacemente perchè non poteva ammettere che sul suo quotidiano si pubblicassero articoli già apparsi su altri giornali.

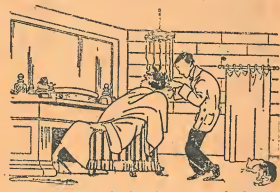
« F. M. Martini rispose cost:

« Caro Direttore, mi meraviglio dell'accusa mossa a mio riguardo. L'articolo che le ho inviato non è affatto uguule a quello già apparso altrove. Infatti, se Ella lo avesse letto attentamente, si sarebbe accorto che la punteggiatura è tutta cambiata».

E va bene. Ma per radio la punteggiatura la si sente bene soltanto quando ce la tra-

smettono mediante un apparato Morse... Perchè dunque barattarci per inedile certe no-velle che abbiamo già lette nell'edizione o-riginale e magari già rilette in quella a... punteggiatura cambiata?

Onde corte.



- Mi pare che, stavolta, le onde non sian molto ben riuscite.... Son troppo fitte.....

Certo.... ma non sa che l'avvenire - l'ha provato anche Marconi! - è delle onde corte?

PER STARE ALLEGRI

Sforbiciamo da una rivista mensile... uscita nello scorso ottobre ed in questo giocondo mese di marzo, quanto segue:
« Ha visto a Milano la luce, un'altra ri-

vista radio che ha preso il titolo da unu ben nota rivista francese. In verità di riviste in Italia ne avevamo diverse; forse erano più le riviste che i lettori! La rivista ha pubbticato nel suo più recente numero un circuito nuovissimo e cioè a dire l'Ultradina. E' sempre bene portare a conoscenza dei radio anatori qualche cosa di nuovo.

« In tema di riviste, bisogna dire che quasi tutte, sia italiane che estere, annaspano un po' nel vuoto; le novità mancano, onde è che spesso si vedono comparire nelle riviste radiofoniche dei circuiti fritti e rifritti che vengono battezzati coi nomi più strampalati. D'altra parte quelle determinate pa une devovono riempirle ed è necessario trovare gii argomenti. Se essi difettano tanto peggio... per i lettori Il quali saranno costretti a sorbirsi il C 119, l'apparecchio a galena edizione 1930 (che è idenlica a quella 1920), l'Ultradiua che cambia ogni volta nome e che diventa RT 8, SR 3, K 506, e chi più ne ha più ne mettal ».

Avete letto? L'altra rivista radio è certamente l'antenna. Ringraziamo il Radio Commercio (noi non abbiamo timore di perdere dei lettori a stampare qui, di quella rivista, il preciso titolo!) della gratuita réclame. E diciamo poi che non ci siamo affatto accorti dell'esservi in Italia più riviste che lettori. Ma forse quella tal rivista mensile giudica le consorelle in rapporto alla sua propria diffu-

In quanto alla faccenda della Ultradina, noi osserviamo che siamo pienamente d'accordo col cortese scrittore di quella Rivista mensile che si pubblica... ogni sei mesi: appunto perchè le novità mancano e non vogliamo far comparire dei circuiti fritti e rifritti battezzandoli coi nomi più strampalati, ne l'antenna noi chiamiamo Ultradina l'Ultradina e galena la galena.

Quando poi manchiamo d'argomenti... via, non abbiamo proprio bisogno di riempir le pagine con dei circuiti dal nome strampalato, perchè noi, che facciamo anche del sano humor, troviamo dei colleghi cortesi, ad esempio lo scrivente di quel tal mensile che si pubblica ogni sei mesi, i quali ci offrono il modo di leggere e di scrivere facete coserelle. Con la salute ed il buon umore...

SOCIETÀ ANONIMA

C.A.R.M.I.

MILANO

VIA RUGABELLA, 11 - TEL. 86-673



Monoblocchi da 3 a 12 Watt modulati, tutti in alluminio: valvole in linea, mobili elegantissimi in radica.

APPARECCHI RADIORICEVENTI **MOTORI - ACCESSORI**

VISITATECI! PROVE a richiesta



T. S. F. di TEPLITZ-SCHÖNAU

dove ha riportato il voto unanime di tecnici, musicisti e radiofili.

Completamente elettrico - 2 volvole schermate in A. F. - Un pentodo finale Massima selettività - Scala illuminata - Attacco per PICK-UP.

Per la ricezione potente e pura di tutte le Stazioni Europee da 200 a 2000 metri di lunghezza d'onda

APPARECCHIO

Un circuito a 2 valvole per una perfetta riproduzione musicale

Questo circuito, già pubblicato nel numero 4 della nostra Rivista, ha suscitato tanto entusiasmo da indurci ad una descrizione costruttiva, rimandando perciò la pubblicazione di un altro apparecchio, già esperimentato con successo, al prossimo numero. Anche per il fatto che il numero 4 de l'antenna è esaurito, qui ripetiamo quanto s'è detto nell'articolo

La prima figura si riferisce al circuito elettrico.

La prima valvola funziona da amplificatrice e rivelatrice per caratteristica di griglia. Per compensare lo smorzamento è stata introdotta una piccola induttanza di reazione.

Il circuito di aereo invece di essere, come comunemente si usa, aperiodico, è accordato a mezzo di un condensatore di 0,0005 mfd.

Un circuito siffatto funziona da eircuito trap pola e permette la facile eliminazione delle interferenze.

Il circuito di griglia deve fare capo al cur-sore mobile di un potenzionetro, di circa 400 ohm. La migliore posizione del cursore del potenziometro corrisponderà presso a poco al punto medio.

L'uso di questo trasformatore, seguito da una valvola di super potenza, dà un volu-me di suono ed una riproduzione che po-trebbe essere ottenuta soltanto con un altro ottimo trasformatore a basso rapporto, accoppiato ad un pentodo.

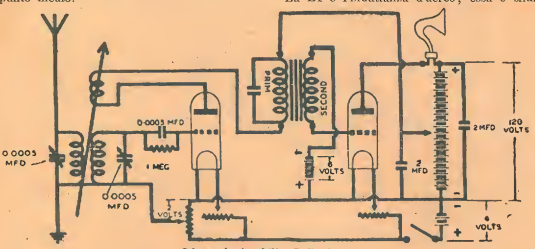
Nessun'altro trasformatore è capace di una così alta amplificazione, accompagnata da una così ottima riproduzione.

Costruzione dell' "S. R. 6,...

Nel numero 4 de l'antenna, parlando di questo circuito, abbiamo fatto cenno del trasformatore d'aereo indicando, per esso, un tubo di cartone backelizzato, ecc. il numero di spire ecc. Nello schema costruttivo, i lettori, vedranno invece, che in sostituzione delle induttanze a solenoide abbiamo adoperato induttanze a nido d'ape, che si prestano ottimamente, sia come facilità d'aecordo che per la regolarità di reazione.

Le bobine sono tre, L1, L2, L3. La L1 e la L2 stanno su un supporto fisso mentre la L3 sta su un supporto rotabile a mezzo di comando esterno.

La L1 è l'induttanza d'aereo; essa è shun-



Schema elettrico dell' "S. R. 6,,.

La purezza di riproduzione dell'apparecchio, oltre che dipendere da un razionale mon-taggio e da un'abile manovra, dipende princi-palmente dal trasformatore a bassa frequenza che è un Ferranti nuovissimo modello, distinto con la sigla AF6.

Tralasciando qualsiasi commento sulla no-ta ed insuperabile bontà dei trasformatori Ferranti, ci limitiamo a riportare soltanto quanto la Casa dice del suo AF6.

Note sul trasformatore AF6.

Rapporto 1/7.

Induttanza 70 Henry a 2 m/a.

Il trasformatorc Ferranti AF6 è in linea di massima simile al ben noto AF5, ma ha un nucleo 50 % più largo, cosichè non ostante il suo alto rapporto, possiede una induttanza sufficientemente alta per mantenere perfettamente uniforme l'amplificazione unitamente ad un'ottima qualità di riproduzione. L'induttanza è circa quattro volte più gran-de degli altri trasformatori a rapporto elevato.

La curva di questo trasformatore è simile quella dell'AF3 ma dà una amplificazione doppia.

Il trasformatore AF6 è stato espressamente costruito per essere usato negli apparecchi a due valvole, di cui la prima sia una rive-latrice per caratteristica di griglia, e la se-conda una valvola di potenza.

La valvola che precede il trasformatore deve avere una impedenza non superiore ai 10000 ohm. ed una corrente anodica che non deve superare i 6 milliampere.

tata dal condensatore C1. Tale circuito oscillante, funziona da circuito filtro, ottimo questo per aumentare la sensibilità e selettività dell'apparecchio.

La bobina L2, anch'essa fissa, è shuntata dal condensatore C2. L2 e C2 formano il noto circuito oscillante d'accordo.

La bobina L3, di reazione, inserita nel supporto rotabile, potrà avvicinarsi ed allontanarsi alla L2.

La L1 e la L2 sono due bobine di 55 spire ciascuna.

La L3 è una bobina di 30 spire.

Il primo lavoro che si farà per la costruzione è quello della preparazione del pan-nello verticale, su cui vengono fissati i con-densatori C1 e C2; al centro ed in alto del pannello si fisserà il potenziometro. Sotto quest'ultimo si praticherà un foro entro cui passa l'asse di rotazione del supporto di L3.

Il pannello frontale dovrà essere fissato con squadrette metalliche al pannello base di legno. Il costruttivo è perfettamente uguale al-la metà del naturale; quindi le misure rile-vate sullo schema dovranno, per la costruzione, essere raddoppiate.

La posizione di tutti gli altri elementi componenti è pure quella indicata dal costruttivo.

Guardando l'apparecchio dal davanti si osserverà che alla sinistra del pannello base stanno le due boccole, da servire, una per la terra e l'altra per l'aereo.

Lungo l'orlo posteriore del pannello base di legno, sono disposte le boccole per le tensioni d'accensione e della corrente anodica.

Verso il centro è disposto il trasformatore

a bassa frequenza. Su quest'ultimo sono segnati in modo molto evidente, quali sono i morsetti corrispondenti alla placca, alla griglia, alla tensione anodica ed alla tensione negativa di griglia.

Lungo l'orlo posteriore destro del pannello orizzontale vi è fissato un pannellino, portante due boccole: in esse viene inserito l'al-

toparlante.

Una volta che tutti gli organi si trovino collocati al loro rispettivo posto, si può pro-seguire nel montaggio, con l'esecuzione dei col-legamenti, prima quelli di accensione, poi queldi griglia, seguiti, per ultimo, da quelli di placca

Il filo da noi adoperato è nudo. I collegamenti a linee punteggiate passano di sotto al pannello. Si abbia cura nel montaggio di non fare dei corti circuiti, e di fare le giunture saldate e di stringere bene le viti. A montaggio ultimato si farà una revisione molto accurata, con la scorta del disegno elettrico c del costruttivo.

Una volta assicuratici dell'esattezza del montaggio si può passare al funzionamento.

Le valvole da scegliere sono le seguenti: la prima valvola dovrà avere una resistenza interna che si aggiri attorno ai diecimila ohm, come ad esempio, una G409 Tungsram, una O74 Telefunken, o una C406 Zenith.

Per valvola finale occorre scegliere una

valvola di potenza, necessaria a sopportare le ampie oscillazioni della sua griglia, dovute quest'ultime al rapporto elevato del trasformatore. Si farà cadere la scelta su una delle seguenti valvole: P415 Tungsram, U418 Zenith, RE 134 Telefunken.

Materiale occorrente.

Una bobina d'aereo a nido d'ape 55 spire (L1). Una bobina d'accordo a nido d'apa 55 spire (L2). Due condensatori variabili da 0,0005 mf. (C1, C2) (Società Scientifica Radio, Bologna).

Un condensatore fisso di griglia 0,0003 mfd (Manens-Bologna).

Una resistenza di griglia da 1 Meg. (Loewe).

Un potenziometro da 400 ohm. Graetz-Carter (P) (Ditta Ventura).

trasformatore a bassa frequenza AF6 Ferranti (Specialradio).

Due zoccoli per valvola.

Due condensatori di blocco da 2 MF (Specialradio).

Due pile da 9 volta con prese intermedie.

Un pannello di bachelite.

Un pannello di legno.

Una manopola a demoltiplica.

Viti, filo per collegamenti, boccole, ecc.

Messa a punto e funzionamento.

La messa a punto dell'apparecchio non è difficile; essa deve essere eseguita col seguente ordine.

Inserzione delle valvole e delle bobine, collegamento della batteria di griglia, o meglio delle batterie di polarizzazione di griglia. le tensione di polarizzazione si aggira attorno 12-16 volta negativi, con una tensione anodica di circa 120 volta. La giusta tensione di polarizzazione deve essere trovata per tentativi che termineranno altorquando nou si

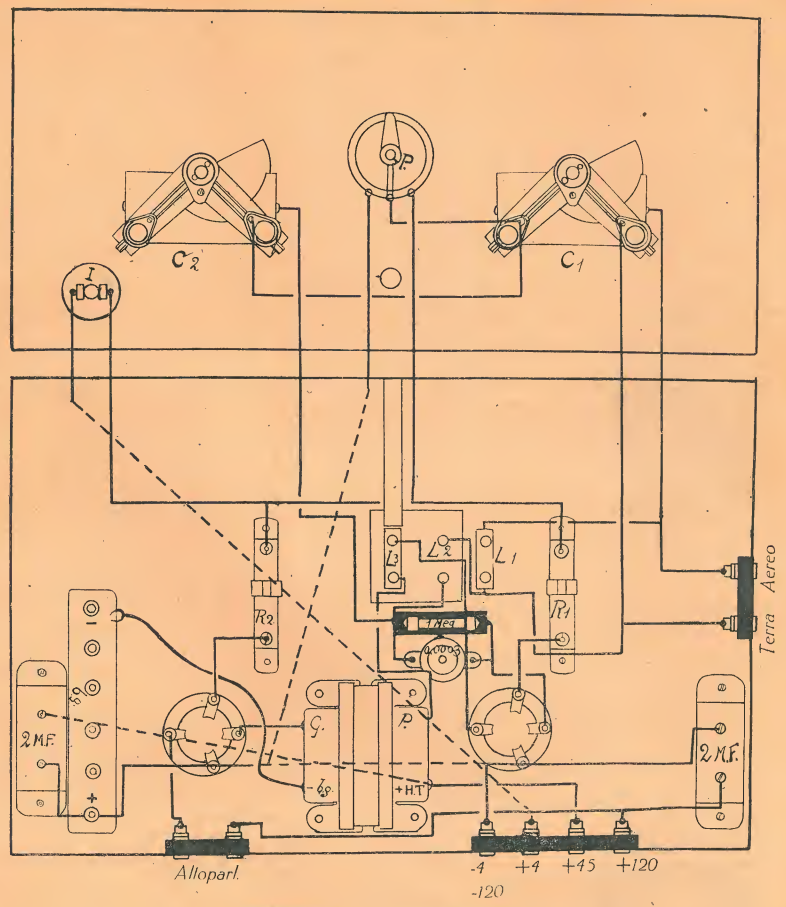
noterà più alcuna distorsione.

Dopo questo si passa all'accensione delle valvole, seguita dall'applicazione della tensione anodica.

A questo punto l'apparecchio è pronto al funzionamento. Il cursore del potenziometro si mantiene verso metà corsa.

Una prima rotazione dei condensatori C1 e C2 ci potrà fare accorgere dello stato di funzionamento che all'inizio naturalmente non sarà perfetto. All'inizio del funzionamento i cursori dei

reostati saranno in posizione corrispondente alla massima accensione, e la bobina di reazione L3 dovrà trovarsi nella posizione più lontana dalla L2.



Schema costruttivo dell' "S. R. 6,, (alla metà del naturale).

La ricerca delle stazioni si farà con la rotazione, quasi concorde, di C 1 e C 2, ac-compagnata dall'avvicinamento lento e graduale di L3 a L2.

Per ogni accordo la reazione dovrà mante-nersi prossima al limite di innesco. La manovra è semplice e crediamo che ul-teriori dettagli siano superflui.

L'apparecchio, costruito, come s'è detto, per la ricezione purissima, è capace di ricevere in altoparlante molte delle più importanti fra le trasmittenti europee.

La padronanza dei comandi dell'apparec-chio, con l'uso di una antenna di media misura, farà si da ricavare da questo piccolo due valvole risultati veramente insperati.

FILIPPO CAMMARERI.

La nuova organizzazione radiofonica inglese

Castore e Polluce. I divini gemelli? No. I due programmi che sono contemporaneamente trasmessi da «Brookmans Park» (Londra). Non si può negare che la B. B. C. non faccia proprio di tutto per contentare i suoi ascoltatori; dopo tanti progetti e tanta discussione si è risolto il problema con questa trovata: trasmettere contemporaneamente due programmi completamente diversi, per cui l'ascoltatore possa avere uno sconfinato campo di scelta.

Allo scopo si è installata a Brookmans Park nna apposita Stazione capace di trasmettere contemporaneamente su due lunghezze d'onda. Essa è per ora l'unica Stazione del genere. Nella stessa sala sono i due impianti identici di costruzione, detto l'uno Regional e l'altro National; dinanzi all'uno e all'altro sono posti i tavoli dei due ingegneri controllori. Il

primo trasmettitore entrò in opera col 21 ottobre u. s.; il secondo al 9 Dicembre.

u. s.; il secondo al 9 Dicembre.

Ma perchè, parlando di programmi inglesi, si sentono tre nomi: National, Regional e London Regional Programme? Il National programma (261 m.) è chiamato così con riferimento alla sua materia, ch'è tutta d'interesse nazionale, adatto cioè ad ogni regione; esso viene perciò ritrasmesso per collegamento da molte altre Stazioni del regno. Per questo suo specifico carattere e per il fatto che viene ritrasmesso simultaneamente da varie Stazioni esso viene quasi a identificarsi col programma noto sin qui sotto il nome di programma di Londra e Daventry. Poi il programma proprio di ciascuna Stazione viene alternato a quello nazionale e prende nelle varie regioni il nome di Regional (Regionale), mentre quello di Londra si chiama più propriamente London Regional Programme (Regionale di Londra). Da qui i tre nomi, di Nationai, Regional e London Regional Programme, che distingueranno d'ora innanzi le di-Programme, che distingueranno d'ora innanzi le di-verse trasmissioni radiofoniche del regno unito.

LA TRASMISSIONE DELLE IMAGINI

Allo scopo di esaminare i varî sistemi di trasmissione delle imagini attualmente in funzione, cominciamo, sulle scorte di un articolo che A. Cabrini hu pubblicato ne « L'energia elettrica», a dire del metodo Karolus.

Prima ancora della invenzione del telegrafo Morse sono stati ideati dei dispositivi per la trasmissione dei disegni a mezzo dell'elettricità lungo i conduttori. Infatti: già nel 1845 il Bakewell aveva escogitato un sistema elettroclimico, basato cioè sulla dissociazione chimica di una carta opportunamente preparata, sotto l'azione della corrente elettrica. Più tardi il Padre Caselli eseguiva riusciti esperimenti sulla linea Parigi-Marsiglia e Parigi-



Fig. 1 - Cellula Karolus per ricezione.

Lione (1865). Nel 1907 il Prof. Arturo Korn in Germania riusciva a trasmettere delle immagini perfino a circa 600 Km., ma non con grande rapidità, nè con perfetta niidezza. Miliari rigilatti si ettername niù tandi con i gliori risultati si ottennero più tardi con i sistemi Belin in Francia e Jenkins in America. Solo in questi ultimi anni, per mezzo della radiotelegrafia, particolarmente con l'applicazione delle onde corte, si sono potute rag-giungere trasmissioni perfette, utilizzando le meravigliose proprietà delle valvole joniche nelle loro varie funzioni, sia di generatrici di oscillazioni che di amplificatrici.



Fig. 2. - Cellula Schröter al potassio per trasmissione

Nella tecnica moderna della radiotelefotografia si è generalmente abbandonato il selenio, perchè, pur avendo la ben nota pro-prietà di variare la sua resistenza elettrica in relazione alla sorgente luminosa che lo colpisce, presenta una notevole inerzia; si ri-corre invece alle cellule fotoelettriche.

L'ultima di queste cellule è quella ideata dal Prof. Augusto Karolus ed utilizzata dal-

la Soc. Telefunken di Berlino, la quale usufruisce pure del modello Schröter

fruisce pure del modello Schroter al potassio. Il tipo Karolus (fig. 1) si basa sull'effetto di Kerr, cioè sul fatto che se un raggio di luce è condotto parallelamente fra le armature di un piccolo condensatore immerso nel nitrobenzolo, a seconda della tensione che è applicata alle armature il raggio di luce viene polarizzato in esatta pro-porzione con le caratteristiche della tensione. La cellula di Karolus è capace di registrare, senza inerzia, frequenze sino a 10⁸ periodi al secondo.

Il tipo Schröter (figg. 2-3) è costituito da un bulbo anulare, nel quale è disposto un catodo di potassio e un anodo formato da una raggiera di sottili conduttori. La luce, colpendo il potassio, provoca delle emissioni di elettroni, che vengono captate dall'anodo, con conseguenti variazioni di corrente in relazione alla quantità di luce che colpisce la cellula. Ben inteso, tanto con le cellule al potassio, che con quella Karolus, i fenoteso, tanto con le cellule al potassio, che con quella Karolus, i fenomeni vengono magnificati dalle nor-mali valvole termojoniche.

ll sistema delle radiotelegrafia Telefunken-Karolus, mediante l'applicazione delle cellule più sopra descritte, ha permesso la facile trasmissione di disegni, fotografie, scritti, ecc. alla massima distanza fino ad oggi raggiunta (10.000 Km.).

Per la nitidezza della trasmissione telefotografica è necessario che l'immagine sia suddivisa in un grandissimo numero di elementi: nel sistema Telefunken una superficie di 10 x 10 cm. è suddivisa in 250.000 elementi. Questa suddivisione è effettuata da un raggio di luce della superficie di 1/25 di mm.², chè esplora rapidamente il disegno o la fotografia da trasmettere.

Il sistema Telefunken in trasmissione è costituito da un cilindro girevole, sul quale viene fissata la fotografia o il disegno da trasmettere (fig. 4), da una sorgente lumino-sa, da un particolare sistema ottico e dalla cellula Schröter (fig. 5). Il raggio di luce, ridotto alla superficie di 1/25 di mm.², colpisce l'immagine attraverso il foro della cellula ed è dall'immagine stessa riflesso verso il relais fotoelettrico; detto raggio, in relazione agli elementi chiari ed oscuri dell'immagine, pro-duce maggiori o minori variazioni di cor-rente nella cellula a vuoto, e conseguente-

mente nel circuito di antenna l'onda di emissione subisce analoghe variazioni.

E' facile comprendere il grande vantaggio del dispositivo Telefunken basato sulla rifles-sione, perchè, contrariamente ed altri siste-mi, si può effettuare la trasmissione del documento originale.

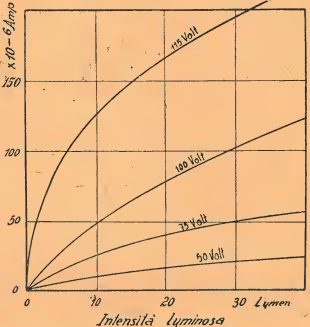


Fig. 3. - Caratteristiche della cellula Schröter.

Alla ricezione la Telefunken fa uso della cellula Karolus, di un complesso ottico e di un tamburo rotante, sul quale è fissata una pellicola sensibile: il cono luminoso, anzichè attraversare la cellula di potassio, come in ricegione agrico sul relas Karolus E² origina. ricezione, agisce sul relais Karolus. E' evi-

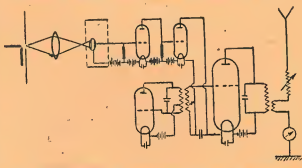


Fig. 4. - Dispositivo di trasmissione. In questo dispositivo la cellula fotoelettrica è disposta entro il tamburo girevole che è di vetro, cosicchè è impressionata per trasparenza. Attualmente la cellula è posta esternamente e funziona come descritto. L'innovazione ha così il notevole vantaggio di non utilizzare cliché appositamenti preparati.



FIERA CAMPIONARIA DI MILANO 12 - 27 APRILE

PADIGLIONE DELLA RADIO - STAND N. 3823

Radio-amplificatori Ferrix - Alimentatori di placca Micro caricatori - Trasformatori Raddrizzatori - Induttanze - Parti staccate - Riduttori

UN NOTO SCRITTORE DI RADIOTECNICA

sarà a disposizione della Clientela per qualsiasi schiarimento riguardante gli apparecchi riceventi e per consultazioni dettagliate sugli apparecchi in alternata.

dente come, collegando le armature del piccolo condensatore a un dispositivo radiotele-grafico di ricezione ed amplificazione, per l'effetto di Kerr il punto luminoso impressio-nerà la film sensibile, in relazione alle variazioni delle onde intercettate (fig. 6).

Condizione assoluta per la riuscita del sistema è che i due tamburi, quello di trasmissione e quello di recezione, ruotino in modo sincrono, non solo, ma che vengano anche contemporaneamente spostati lungo il loro asse. A questo scopo la Telefunken ha applicato un nuovo sistema, che permette il mantenimento della sintonia

anche con una costanza del 1:100.000. Il motore che comanda la rotazione e la traslazione dei cilindri, è a corrente continua e porta sullo stesso asse una sirena elet-tromagnetica a denti, che co-manda l'eccitazione del mo-tore. Una lampada al neon permette di controllare stro-

boscopicamente il regolare funzionamento del sincronismo. Il sistema è di grande costanza e non è per niente influenzato da scariche almosferiche, anche intense.

In seguito alla mancata inerzia dell'effetto Kerr, è possibile raggiungere velocità di trasmissioni assai elevate. In esperimenti eseguiti tra Berlino e Lipsia lungo conduttori pupinizzati, l'immagine di 10 x 10 cm. è stata trasmessa in un minuto e mezzo: per radio, invece, sull'onda di 850 m. la stessa superficie è stata trasmessa e registrata in 20 secondi; utilizzando onde corte è possibile di sorpassare considerevolmente questa veribile di sorpassare considerevolmente questa veri bile di sorpassare considerevolmente questa velocità.

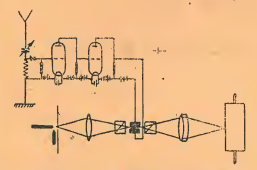


Fig. 6. - Dispositivo di ricezione radiotelefotografica Telefunken.

Esperimenti di radiotelefotografia sono staradiotelelotografia sono stati eseguiti, fin dal 1927, su onde corte, fra Nauen e Roma, grazie al cortese interessamento del Governo Nazionale e particolarmente di S. E. il Ministro Ciano e del Direttore Generale delle Poste, Comandante Pession. A Geltow presso Berlino è stata intellette proprographietura, ricovente di constallata proprographietura di constallata di stallata un'apparecchiatura ricevente di controllo (figura 7): alla stazione radio odio Ostia era disposto l'apparato ricevente. Le trasmissioni si sono effettuate sulla lunghezza d'onda di 25 m. con la velocità di 80" per dm². Le figg. 8-9-10 illustrano i risultati raggiunti in dette comunicazioni. La fig. 11 rappresenta le prove ottenute col dispositivo Telefunken-Karolus a 10.000 Km. di distanza, e precisamente fra Nauen e Rio de Janeiro. E' da tenere presente che nel periodo degli E' da tenere presente che nel periodo degli esperimenti in Brasile si avevano i massimi disturbi atmosferici.

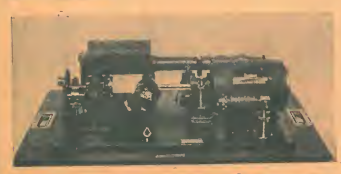
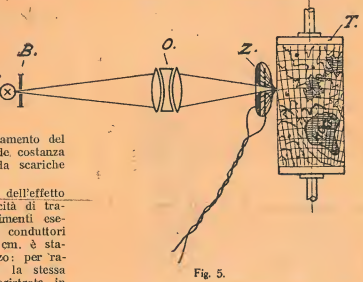


Fig. 7. - Apparecchio fototelegrafico Telefunken-Karolus completo.

La radio sul treno: elogio della

Ci domandiamo con un certo strazio perchè mai tutte le notizie più titillanti debbono giungerci sempre d'oltre Manica o d'oltre Oceano. Anche nel campo della radio, come in tanti altri, del resto, l'invenzione è italiana e le maggiori realizzazioni sono straniere.

Ma passiamo alla cronaca. In Inghilterra, la North Eastern Railway Company, si è distinta fra le altre Compa-gnie ferroviarie per la buona volontà dimo-



strata nell'offrire ai viaggiatori tutte quelle raffinatezze che è possibile sperare su di un convoglio celere; compreso, naturalmente, un eccellente servizio radiofonico.

Già dal 1924 furono fatti, d'accordo con la Radio Society britannica, degli esperimenti di ricezione sull'espresso che fa servizio fra King's cross e Newcastle. Nel 1925 poi, il centenario della medesima Compagnia fu celebrato con una trasmissione diretta fra la machini della medesima con una trasmissione diretta fra la machini della media della della media della della media della media della media della media della china dell'espresso e i vagoni dei viaggiatori; quindi fu inaugurato un servizio quotidiano, che ha dato, pare, ottimi risultati; la tras-

L'altoparlante non rovina l'estetica della testina capricciosa, non sciupa l'ondulazione Marcel, permette pose languide e sguardi lanci-nanti che divengono, viceversa, ridicolissimi sotto l'arco della cuffia e le orecchiette me-talliche. Si sa! si sa! le signore preferirebbero una ricezione distorta senza cuffia a quella musicalmente perfetta, ma con scapito della loro leggiadria; i signori uomini non sono di questo parere... perchè non hanno da sal-vare i riccioli.

Anzi! Quella cuffia dà, anche al più mer-lotto, una cert'aria di misterioso pilota del-l'onda, che lo rende, lui povero stupido, un viaggiatore veramente interessante: vedete come sotto l'arco metallico i suoi occhi di pesce morto osano sprizzare scintille magnetiche ed il labbro fremere per commozione imponde-rabile ed il ciglio aggrottarsi per olimpico

Gli orecchi abituati a far da ventarola ba-rometrica si trovano un po' a disagio col padiglione bene aderente al cervello; ma, tutto sommato, quella faccia di ebete ti diventa li per lì un bel volto mascolino prepotente e pulsante.

A parte lo scherzo, le ragioni che votano per l'uso della cuffia sui treni, sono parec-chie e gravi. Vediamone alcune. Escludendo chie e gravi. Vediamone alcune. Escludendo la massima parte dei rumori, e, a piacere, quella parte del programma che è peggio del peggior supplizio, la cuffia coopera grandemente al godimento della ricezione, e questa esclusione è indispensabile se pensiamo alla intensità del frastuono che il treno produce. Va poi notato che la euffia non solo csclude i rumori per l'ascolutore appassionato, ma salva pure dalla ricezione quei viaggiatori che non la desiderano. Perchè bisogna riflettere non la desiderano. Perchè bisogna riflettero che non tutti si mettono in treno per il viaggio di nozze o la riscossione d'un terno secco; può esservi, anzi sempre v'è, quell'individuo che corre e vorrebbe volare al letto d'un morente; l'altro che porta sullo stomaco il pondo d'una tragica situazione finanziaria e corre, non in senso metaforico, a chi sa quali

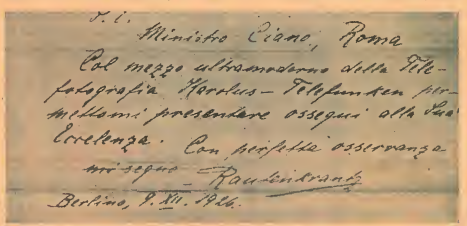


Fig. 8. - Trasmissione fra Nauen e Roma.

missione tempestiva del Derby Reale, ad esempio, è annualmente ricevuta su questo treno, che per il suo servizio speciale vien detto lo scozzese volante.

Ora la stessa Compagnia ferroviaria ha allestito un Pulmann, viaggiante fra King's cross e Hatfield, per uno speciale esperimento di ricezione in altoparlante. Si è ri-

Park e pare che nonostante il rimbombo dei numerosi tunnels esso sia giunto non troppo distorto agli ascoltatori.

L'esperimento mirava alla possibile sostituzione, sui treni, della cuffia coll'altoparlante; perciò, alla fine del viaggio è stata fatta una specie di inchiesta fra i viaggiatori, con... risultato completamente favorevole alla cuffia.

Gli unici voti contrari la povera cuffia li ha avuti dalle viag-giatrici, e si capisce il perchè.

ripari; e l'altro ancora che sa di baciare con gli occhi, per l'ultima volta, la terra benedetta che gli balza incontro trascolorata come una amante; e poi v'è l'individuo che deve viaggiare come uno abitualmente cammina, poichè il suo lavoro lo obbliga ad uno spostamento di centinaia di chilometri invece che di centinaia di metri: il treno è la sua casa; egli dorme nel frastuono, placidamente, come nel letto, nè ha soprassalti per fischio o contraccolpo; appena sveglio si fa toilette con uno struzzo ed una strigliata, poi si metta al laspruzzo ed una strigliata, poi si mette al la-voro; completa le partite dei clienti, scrive lettere, inventa interviste. Sarete d'accordo che nessuno di questi poveri diavoni possa in-teressarsi alla ricezione. Per tristezza, preoc-cupazione o quotidiano lavoro, essi non ne vogliono sapere e l'altoparlante diverrebbe per loro uno spauracchio ben più temibile del fumo di cento toscani per la sensibilissima dama.

La cuffia è invece prudente, modesta, ri-

Sua Eccellenza Constanzo Ciano Ministro delle Comunicazioni Roma.

Accolga l'Eccellenza Vostra il nostra deferente
ossequio e l'espressione dei piu sinceri e vivi ringraziamenti
per la cooperazione attiva e cordiale che la sua Amministrazione
dei Telegrafi ci da per mezzo della stazione di Ostia durante
gli attuali esperimenti di radiotrasmissione elettro-ottica.
Tali esperimenti condotti con Roma dalla nostra stazione di
Nauen speriamo diano affidamento che i perfezionamenti recenti
potranno essere assai presto applicati alla telegrafia
commerciale conferendole oltre la segretezza e la sicarezza
piu assoluta velocita non concepibili prima di ora che renderanno facile sotto tutti i apporti lo scambio del pensiero unano.
Telefunken-Gesellschaft für drahtlose Telegraphic m.b.H.



Figg. 9 e 10. - Trasmissione fra Nauen e Roma.

guardosa. Chi sale in treno predisposto al godimento radiofonico può noleggiarla ancora aulente di disinfettante ed incaparla beato. Fenesta ca lucivi... gli comenta il magico golfo, o la réclame dell'antipasto famoso gli

lia, mentre il vicino, non come lui fortunato, fisso nel suo tormento o nel suo lavoro bada a rodersi l'anima... oppure le unghie.

a rodersi l'anima... oppure le unghie. Libertà di scelta ci vuole nel mondo! Altrimenti anche il più bel dono della civiltà può

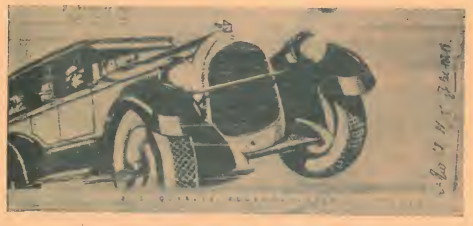


Fig. 11. - Trasmissione fra Nauen e Rio de Janeiro.

stuzzica l'appetito per quei soliti collosi spaghetti del vagon-réstaurant; forse anche egli s'addorme fra le Alpi ambrate e l'azzurro Tirreno, cullato da chi sa quale melodiosa madivenire un nodo scorsoio. Diamo dunque pieni voti alla cuffia e speriamo di vederla presto anche sugli orecchi delicati delle viaggiatrici della nostra bella Italia.

I NOSTRI LETTORI

recandosi alla FIERA DI MILANO e visitando il PADIGLIONE

DELLA RADIO potranno avere dal nostro redattore tecnico Filippo

Cammareri schiarimenti riguardanti gli apparecchi riceventi in genere e, in ispecial modo, consultazioni dettagliate sugli apparecchi in alternata.

Filippo Cammareri sarà a disposizione dei Lettori de l'antenna nello stand 3823, stand della Ditta Trasformatori Ferrix.

ONDE CORTE * ONDE CORT E * ONDE COR TE * ONDE CO RTE * ONDE C ORTE * ONDE CORTE * OND ECORTE * ON DE CORTE * O NDE CORTE * ONDE CORTE * ONDE CORT E * ONDE COR TE * ONDE CO RTE * ONDE C ORTE * ONDE



Condensatori di precisione fissi e variabili per

ONDE CORTE

CORTE * OND E CORTE * ON DE CORTE * O

SSR 035

IL NOSTRO

Abbiamo rivolte a molli noti Scrittori le seguenti doinande:

- Che pensa della Radio e del suo attuale sviluppo

- Come giudica l'odierna organizzazione dei programmi delle massime Stazioni radiofoniche italiane?

Negli scorsi numeri abbiamo pubblicate le risposte di A. G. Bianchi, Camillo Antona-Traversi, Ugo Betti, Fausto M. Martini, Ester Lombardo, U. Tegani, Paolo Buzzi, L. To-nelli, Diego Valeri, Bianca de Mai, G. Villaroel, Ettore Allodoli, Carlo Veneziani, Maria di Borio, Arturo Rossato, G. Titta Rosa, Mario Vugliano.

Altre interessanti risposte pubblichiamo oggi e pnbblicheremo nei prossimi numeri.

Che cosa penso della Radio?... Una meraviglia! Ma della quale il grosso pubblico non può comprendere appieno la trascendenta'e bellezza, materializzata com'è, e cioè resa facile c alla portata di tutti.

Che penso poi dei programmi?... Sentite. Passai l'estate scorsa in una villetta quasi fuori del mondo, circondata dai boschi, ai confini d'Italia. Una notte m'attardai sulla loggetta ad ascoltare una musica lieve, che veniva da lontano, attraverso tutte le vallate e i monti. Era la Radio di un'altra villetta nascosta fra i boschi, invisibile. In quel silenzio, nella solitudine della notte piena fra i boschi, quella voce che veniva da un altro mondo aveva un fascino strano c nuovo che nessun abitante della città può neppur imaginare. Io ero veramente trasportato in un mondo irrcale... Ma ad un tratto l'incanto fu rotto bruscamente. Dirò meglio brutalmente. Una voce affrettata lanciò nel mistico silenzio dei miei boschi dormenti l'invito a visitare il magazzino di calze, nella via tale... Poi, subito dopo, si pose a declamare non so che storia napoleonica! L'incanto era rotto. Abbandonai la loggetta e me n'andai a dormire. Ecco tutto.

FG'STO ROGGERO.

Alla prima domanda rispondo:

Penso che la Radio stia al secolo XX come il vapore sta al XIX. Non foss'altro perchè la sua scoperta iniziale è dovulta al genio di un grande italiano, io la troverei meravigliosa. Ma la Radio è anche un elemento che sta diventando essenziale per la nostra vita di modernissimi: tutto ormai si va imbevendo di radio: dalla medicina allo spettaro'o, dalla musica a'l'esplorazione di microcosmi seonosciuti, dall'aviazione alle navigazioni atlantiche, essa si va facendo un'intima amica degli uomini. Infine, come futurista. io trovo che la Radio apre nuovi sterminati orizzonti all'estetica e alle sue varie manifestazioni. Scrittori, cineasti, musicisti e pittori, possono comporre panorami artistici di una originalità impressionante servendo i della Radio.

Alla seconda domanda non posso rispondere per la semplice ragione che non posseggo ancora un impianto di Radio in

MARIO CABLI

La Radio un portento; industrializzata, un tormento.

SILVIO ZAMBALDI.

REFERENDUM

1º) La Radio: « un confuso miracolo sonoro che qualche volta ha del paradisiaco, ma spesso del cavernoso... ».

2º) L'organizzazione dei programmi?: « Chiamiamola disorganizzazione, è meglio!....».

P. CONTI TARANTINO.

1º) Di tutte le scoperte moderne, quella che ha per me, e credo per tutti, veramente del miracolo è la Radio. Non ferma essa e trasmette a distanze fantastiche tanto la parola umana quanto la musica « lingua dell'inconoscibile » ? Credo nei più grandi sviluppi della Radio nel futuro, dacchè essa sta diventando non un semplice svago ma una necessità spirituale, favorita dal suo campo d'azione, più vasto di quello del libro, del teatro, del giornale.

20) Critico (non mai ipercritico...) mi pare che l'organizzazione radiofonica italiana sia lodevole per la varietà degli spettaco'i e per la sua serietà.

FRANCESCO CAZZAMINI MUSSI.

- Penso che alla Radio tutto sarà possibile. Il suo attuale sviluppo non è che il principio di una via senza termine.

Buona. So, per esempio, che Ferrieri è un costruttore e ordinatore sapiente. A ogni modo l'organizzazione della Radio non può essere che un'organizzazione in perpetuo svolgimento. Quel che oggi è molto domani sarà poco.

MICHELE SAPONARO.

Per ben dormire....



— Non riesco ad addormentarle!... E se provassi a fargli ascoltare una radio-conferenza?

Da « Radio-Barcelona »

OGNI 30 MINUTI

LA COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ INSTALLA IN ITALIA UNA

RADIOLA 33 RCA,

RADIOLE: 44, 47, 60 e 67

RAPPRESENTANZA PER L'ITALIA E COLONIE DELLA R C A - VICTOR COMPANY, INC.

Uffici di vendita:

BARI - Via Piccinni, 101-103 Telef.: 15-39 BOLOGNA - Via Rizzoli, 3 Telef.: 66-56

BOLOGNA + Via Strozzi, 2
Firenze - Via Strozzi, 2
Telef.: 22-260
GENOVA - Via XX Settembre, 18|2
Telef: 52-351, 52-352
MILANO - Via Cordusio, 2
Telef.: 80-141, 80-142
NAPOLI - Piazza G. Bovio, 20
Telef.: 20 737

PADOVA - Via S. Lucia Telef.: 7-41 Telef.: 7-41

PALERMO - Via Roma, 443

Telef.: 14-792

ROMA - Via Condotti, 91

Tolef.: 60-961

TORINO - Piazza Castello, 15

Telef.: 42-003

TRIESTE - Piazza S. Caterina, 4

VENEZIA - Calle Larga XXII Marzo (Calle del Teatro S. Moisè), 2245-A

Telef.: 7-51

Rappr. per la Sardegna : CAGLIARI : Ing. Sandro Agnetti - Via N. Sauro, 2



COMPAGNIA GENERALE CARSTATUT. DI ELETTRICITÀ CAPVERSATO

SOCIETÀ ANONIMA



OFFICINE IN MILANO PER LA COSTRUZIONE DI GENERATORI, TRASFORMATORI, MOTORI ED APPARECCHI ELETTRICI

Note ed esperienze di laboratorio

Condensatori variabili

(Società Scientifica Radio - Bologna)

La fotografia qui riportata si riferisce al condensatore variabile S. S. R. Mod. 61. La sua capacità massima è di 500 mmf.

La legge di variazione di questo condensa-tore, controllata nel nostro laboratorio, con apposito e preciso ponte di capacità, è stata riscontrata perfettamente lineare di lunghezza

A delle prove di scarica il condensatore ha resistito alla tensione di mille e duecento volta.

Le perdite per dielettrici, le fughe, sono state riscontrate nulle. La solidità meccanica, l'eleganza di costruzione, la completa proprietà dei requisiti radiolettrici, cui un condensatore deve rispondere, sono tali nell'S. S. R. Mod. 61, da renderlo impareggiabite.



La robustezza delle lame, la loro regolare rcciproca distanza, sono tutte qualità che ci garantiscono dai frequenti contatti, fra le armature fisse e quelle mobili, che si riscontrano in quasi tutti i comuni condensatori va-

Il Mod. 61 è adatto per circuiti oscillanti nella gamma di frequenze delle più importanti Stazioni europee.

Le innovazioni che sono state introdotte in questi condensatori si possono raggruppare nelle seguenti tre grandi categorie:

1º) Schermaggio deli'isolante solido.

Questa importante innovazione, applicata per la prima volta dalla Società Scientifico Rapermette di sottrarre nel modo più completo l'imperfezione del dielettrico all'influenza del campo. La capacità risiede perciò completamente nell'aria, interposta tra le armature fisse e quelle mobili; la capacità è quindi perfetta.

La S. S. R. è riuscita perciò ad elimina-re ogni causa di perdite riuscendo a ricavarne il massimo rendimento possibile.

2º) Armature in un solo blocco.

Le armature del condensatore, ricavate da un unico blocco di metallo pieno, mediante l'operazione della fresatura, risultano rigidamente collegate, evitando così l'imperfetto contatto delle armature che per quanti artifici vengano continuamente escogitati, è sempre fonte di perdite considerevoli per resistenza.

3º) Isolamento dei cuscinetti. Nei condensatori la corrente oscillante ad alta frequenza raggiunge le armature mobili da parecchie vie, alcune di queste molto im-perfette, così da produrre sovente considerevole perdita di energia.

Data la costruzione dell'S. S. R. la corrente ad alta frequenza raggiunge pcr una sola via le armature mobili. Si nota infatti nella manovra di questi condensatori una perfetta silenziosità, difficile a riscontrarsi con altri condensatori inseriti in circuiti oscillanti ad alta frequenza.



Il mercoledì ed il sabato, dalle 21 alle 23, può essere udita la Stazione sperimentale di Lisbona. Il segnale è CTIAA «Posto do Amator Abilio Nunes doz Santos Junior» ed è dato anche in francese, inglese e tedesco, Il programma consiste in tras-missione grammofonica su 318 m. e chiude con l'inno «La Portuguesa».

Gli abbonati in Germania aumentano straordinariamente. Ecco alcune cifre: 1º Gennaio 1929 abbonati 2.635.567; 1º Gennaio 1930 abbonati 3.066.6821!!

E in Italia? Che grulli, a domandarlo.

Presto sarà inaugurato in New York un nuovo albergo: «Waldorf-Astoria Hotel»; tutte le sue cavengono munite di apparecchio ricevente e di televisore. ...

Per relais, gli ascoltatori possono udire ora de trasmissioni dei tre studi installati in Jugoslavia. Tutti i martedi Lubiana trasmette da Zagabria, tutti i sabato da Belgrado e tntti i giovedi Belgrado e Zagabria ritrasmettono il concerto serale di Lu-

La nuova Stazione trasmittente di Strasburgo della potenza di 12 Kw. sarà inaugurata fra pochi giorni. Opera su lunghezza d'onda di m. 346.

Questi messaggi sono trasmessi alternativamente su onda di 18 m. di 23 m. durante il giorno e su onda di 27 m. e di 36 m. durante la notte. La potenza è di circa 700 watts e la segnalazione è

Anche il transatlantico tedesco «Hamburg» nei suoi viaggi per New York sta facendo esperimenti radiotelefonici su onda corta, come già sono stati compiuti dal «Leviathan», «Olympic» e «Maje-

In Francia esistono attualmente circa 450 Radio-Clubs. E T.S.F. Revue trova che son molto meno di quanti dovrebbero essere!

Avete ascoltato, sere or sono, da Tolosa, la trasmissione dello spettacolo... del Circo-gigante Hagenbeck? Gli speakers delle Stazioni hanno fatto del loro meglio per illustrare lo svolgimento del programma, intercalando le loro descrizioni con la diffusione del concerto delle due orchestre, nonchè con quella, divertentissima, dei «rumori» del Circo.

Veramente, qualche bestia ce la fa sentire, di tanto in tanto, anche l'Eiar....

Molte Stazioni europee continuano a mutar lunghezza d'onda. E' un vero chasse-croisé dalle conseguenze sempre più disastrose. Altro che selettività! * * *

Attenti! Il 12 aprile in Francia, Inghilterra e Belgio si passerà all'ora estiva. ...

La Stazione di Nizza (Radio-Côte d'Azur) che deve sostituire quella di Nice-Juan-les-Pins, sembra stia per iniziare le sue trasmissioni di prova. Avrà una potenza di 25 Kw., aumentabili a 50.

Scrive, testualmente, le haut-parleur: «La nuova trasmittente di Roma, di fabbricazione americana, dà molto filo da torcere ai 14 ingegneri incaricati di metterla a punto; eppure, è costata 18.500.000 fran-

Circa nn ingegnere per ogni milione. Ma è regalata!

I fadings, forse, dipendono dai 4 ingegneri e mezzo in meno! Senza oommenti.

Il servizio dei brevetti, agli Stati Uniti, è oberato di lavoro: più di 2000 brevetti concernenti la Ra-dio aspettano ancora di essere esaminati.

Delle impronte digitali sono state trasmesse, con ottimi risultati, da Stazioni a onde corte, tra Nauen (Germania) e L.O.K. (Buenos Aires).

Certe sere, dopo le 10, si può ascoltare abbastanza nitidamente la Stazione di Almeria (Spagna). Tras-mette su 250 m. Si annunzia così: «Almeria la

Radio-Paris e Radio-Alger hanno portato la loro potenza da 12 a 16 Kw.

Stazioni in costruzione: Berna, 25 Kw.; Brno, 35; Zurigo, 50; Praga, 60; Stoccarda, 60; Radio-Paris, 60; Koenisberg, 60. Setto a chi toccal.

Il bilancio dell'organizzazione radiofonica tedesca:

incassi, 200 milioni; spese, 180 milionil Altruismo al 10 %! Quello dell'Eiar è invece al 12 %! In qualcosa superiamo la radiofonia tedesca!

Ravag ha sospeso i programmi speciali della Stazione di Graz, che serve ora di relais a Vienna.

Le innondazioni che hanno devastato il sud-ovesta della Francia hanno demolito le antenne di Radio-Agen. Nulla più rimane di questa Stazione.

Perchè non piove un po' anche intorno a certe italiche sfessatissime antenne?

Spetta alla Stazione di Tokio il record del mondo della potenza: 650 Kw. Pur non essendo ammessa, da noi, la ricerca della paternità, lasciamo quella della notizia suesposta, all'antenne di Parigi.

A Parigi, nelle vicinanze di piazza della Repubblica, sulla porta di un dentista si legge:
Estrazioni senza dolore
Sala d'aspetto con fonografo

E' un'idea che passiamo ai dentisti italiani, tanto più che essi potrebbero usufruire, con l'ansilio di certe trasmissioni ciarine: conferenze, letture, ecc. anche di un completo sicuro servizio di... narcosi.

Un pensiero... antiveggente di Lessing (1740): «La natura ci ha dato due orecchie ed una bocca sola affinche ascoltiamo molto e parliamo pocca».

Il guaio si è che a certi radio-conferenzieri la natura ha dato una bocca che arriva sino agli orecchi.

chi... Perciò non riescono ad ascoltare quello che



permette di:

- a) conoscere la tensiona sulla quale si è innestato il proprio ricevitore ;
- b) avere la possibilità di leggerla con uno strumento assolutamente perfetto e di facile lettura, nonche di ridurre gli sbalzi periodici orari oltre la percentuale di sicurezza;
- e) spendere meno in valvole e las lavorare il levorare il ricevitore con le sue giusta tensioni, cioè nel modo ideale ;
- d) avere una valvole di sicurezza sulla tete.

Ecco lo scopo del Regolatore di Tensione 'RAM'



MILANO (109) Foro Bonaparle N. 65 · Tel. 36-406 - 36864

RADIO · APPARECCHI·MILANO ING. GIUSEPPE



La consulenza è a disposizione di tutti i Lettori della nostra Rivista, sempre però che le loro domande sieno di interesse generale o riguardino gli apparecchi da noi descritti. Ogni richiesta di consigli deve essere però ac compagnata dalla tassa fissa di L. 2 in francobolli (o mediante cartolina vaglia). La tas-sa serve unicamente ad alimentare la nostra sottoscrizione permanente per dotare di apparecchi radio-riceventi gli ospedali ed i ricoveri di derelitti. Dato lo scopo benefico della sot-toscrizione è naturalmente in facoltà dei lettori di aggiungere un qualsiasi ulteriore contributo alla tassa fissa.

B. L. - Genova. — La media frequenza da lei posseduta, pur non essendo la migliore, può essere utile allo scopo. Il circuito rimane come da pubblicazione. Le valvole Telefunken indicateci possono essere senz'altro adoperate. Per la messa a punto degli apparecchi procuri di leggere attentamente

quanto andiamo pubblicando.

M. ANNIBALE - Genova. — Ella può perfettamente sostituire i condensatori C1 e C2 dell'apparecchio S.R.4 con i condensatori da 500 cm. in

G. NOVARESIO - Torino. — L'SR4 è senz'altro superiore al circuito da lei indicatoca. Poichè lei si accontenta di ricevere soltanto la locale faccia a meno del circuito trappola. La debole ricezione riscontrata nel suo apparec-

chio sembra doversi attribuire alla zona in cui abita. Faccia uso della bobina a solcnoide.

INESPERTO - Parma. — Da Parma, adoperando l'S.R.4, con una antenna lei dovrebbe ricevere, si intende in cuffia, parecchie Stazioni estere ed ita-

Questo sempreche la zona da lei abitata sia fa-

vorevole alle ricezioni radiofoniche. Le boccole disposto a destra del pannello base servono per gli attacchi di terra, dell'aereo, della galena, ecc.

Referenze "POLAR "

Vi testimonio la mia soddisfazione circa il funzionamento del caricatore "Polar, Tipo A ricevuto mesi fa.

ANGELO FERRERO Via IV Novembre, 56 - Dronero

FERNANDO FORNACI. — L'osservazione da lei FERNANDO FORNACI. — L'osservazione da lei fatta e riguardante l'apparecchio S.R.4 è giustissima. Infatti gli estremi della induttanza L2 potrebbero essere collegati solamente alle armature del condensatore C2, evitando le boccole corrispondenti ai numeri 3 e 4. Le boccole in questione sono state montate nella previsione di adoperare il circuito L2, C2 come circuito trappola, da usarsi con un qualsiasi apparecchio ricevente. In tal caso si collegherà ad esempio la boccola 3 alla discesa di acreo e la boccola 4 alla presa d'aereo all'apparecchio.

I condensatori ad aria allorchè le finanze lo permettono sono sempre da preferirsi a quelli a mica.

GIULIO PAPPALARDO - Palermo. — Ci congratuliamo dei risultati ottenuti con l'S.R.3. Non comprendiamo però come il suo amico che ha costruito l'apparecchio identico al suo non ottenga il medesimo rendimento. Faccia funzionare l'apparecchio dell'amica con la suo relevale a col suo alimenchio dell'amico con le sue valvole e col suo alimentatore. Ci scriva comunicandooi i risultati.

CALZATI VITTORIO - Vigevano. - E' difficile poter dare dati costruttivi di un altoparlante come quello da lei desiderato. La sua calamita non si presta affatto per la costruzione di un altoparlante. Ci congratuliamo dei risultati brillantissimi ottenuti

con l'S.R.2.

P. ARNABOLDI - Paderno. — Non troviamo nella lettera da lei inviataci il disegno in essa citato. Ci scriva di nuovo inviandoci il disegno; le risponderemo subito.

ABBONATO N. 84 - Forli. - L'alimentatore di cui allega lo schema è di scarsissimo rendimento. Parte del materiale potrebbe riuscire utile per il montaggio di un alimentatore più moderno e di ottimo rendimento. Un'ottima valvola, biplacca rad-drizzatrice, è la Zenith R. 4100. Le tensioni del secondario del trasformatore devono essere di 250 volta per placca; con una corrente di 60 milliampère; un altro secondario è necessario per l'alimen-tazione del filamento della stessa valvola. Tensione 4 volta, corrente 1 ampère.

Referenze "POLAR "

La batteria anodica 80 Volta da voi fornitami, funziona benissimo. Dà all'apparecchio potenza e grande chiarezza di voce.

> Dott. OSVALDO SPERONI Piancastagnaio (Siena)

BELLINI ULISSE - Pisa. - Come antenna fra BELLINI ULISSE - Pisa. — Come antenna fra i due tipi citati è preferibile fare uso di quella unifilare lunga circa venti metri, altezza dal suolo venti metri. Il filo da adoperare è la treccia di rame, diametro millimetri due. L'isolamento deve essere perfetto e le giunture ben saldate.

Per evitare lo schlocco e quindi il continuato mlagolio stia attento alla manovra dell'apparecchio. È chiaro che lei mantiene innescata la valvola rivelatrice a rezzione. Procuri di non oltrepassare il

velatrice a rezione. Procuri di non oltrepassare il limite di innesco e di abbassare la tensione anodica della prima valvola, portandola a circa cinquanta volta.

Per la maggiore amplificazione acustica aggiun-

ga una seconda valvola a bassa frecuenza. -Lasci stare il montaggio in parallelo delle valvole a bassa frequenza. Aggiungendo una seconda valvola a bassa frequenza adoperi per l'uscita una P415 Tungsram o una Zenith U418 e faccia uso di un altoparlante a media impedenza.

SANTAMARIA GIOVANNI - Napoli. — La cat-tiva ricezione di Genova e Milano è da escludersi che possa dipendere dal suo R.T.36, dato che que-st'ultimo riceve benissimo una ventina di diffondida escludersi europee.

L'interferenza è dovuta a molte altre cause che

qui non elenchiamo.

La selettività del circuito, dato che andrà ad abitare proprio a 500 metri di distanza dalla trasmittente, diminuirà di poco. Non pertanto aggiunga in serie alla discesa di aereo un condensatorino da 0,0001 microfarad.

ARENO - Genova. — La mancanza del colle-gamento del principio dell'induttanza L5 è sfug-gita malanguratamente al controllo. Il mobile del condensatore C3 di reazione deve essere collegato

La tensione anodica può variare dai 120 ai 150 Volta, semprechè si regoli la tensione negativa delle griglie.

dell'alta tensione può essere colle 1-4 che al — 4. Lei lo colleghi al -II -I reostati d'accensione possono essere collegati tanto al positivo che al negativo. La lieve differenza esistente fra i dne sistemi la diremo in un articolo a parte. A volte si può fare a meno dei condensatori di blocco da lei citati. Tutto dipende dalla stabilità dell'apparanchia

stabilità dell'apparecchio.
Il condensatore di reazione è un normale con-

densatore con dielettrico a mica.

Per condensatore di griglia ne adoperi uno da200 o uno da 300 cm.

Ci permettiamo poi consigliare di soprassedere

alla costruzione dell'apparecchio, che pur essendo ot timo verra battuto da un apparecchio molto simile ma alimentato completamente in alternata e di fa-cile costruzione. Quest'ultimo si pubblicherà prossimamente.

PISTILLI CRESCENTE - Napoli.

R. — Consulti le pubblicazioni della Biblioteca
Lavagnola e troverà sicuramente qualche pubblicazione conforme al suo desiderio.

Referenze "POLAR,

Ho ricevuto il caricatore "Polar, e con piacere posso dirvi che esso funziona egregiamente e che l'erogazione è ben superiore al convenuto.

IGNAZIO degli ABBATI

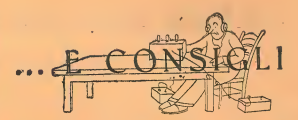
Via Antonio Paleario, 17 - Roma

POLLINO ELIO - Aosta.

Si rivolga a qualche Ditta inserzionista R. — Si rivolga della nostra Rivista.

DAMONTE - Genova. — Volendo realizzare l'apparecchio S. R. 5, descritto nel suo pregiato giornale, vorrei essere illuminato su quanto segue:

1º) Potrei sostituire L1 e L2 con delle bobine a nido d'api montate su relativi supporti, intercam-



biabili per aver un maggior campo d'onda, ossia dai 150 ai 1500 metri.

20) La cassetta d'alluminio schermante va col-

legata al positivo dell'accensione?

R. — La sostituzione delle bobine Li ed L2
con delle bobine a nido d'ape a rigore potrebbe
essere eseguita ma è sconsigliabilissima data la caratteristica del montaggio. Adoperi le bobine a solenoide indicate.

La cassetta di alluminio schermante va collegata negativo d'accensione ed alla terra. Se ha pazienza d'attendere vedrà prossimamente puh-

blicato un apparecchio simile all'SR5, ma in alternata e molto efficiente.

DEBBIAI O. N. - Campodazzo. — Prego dirmi: 10) Se cotesto cuindicinale publicherà in segui-

to lo schema per la costruzione di qualche apparecchio da sei od otto valvole funzionante con corrente alternata e capace di ricevere le onde da m. 10 a m. 2000 senza intercambiare bobine (come il Radione WS6).

20) Volendo costruire un'antenna bifilare per un apparecchio Radione WS4 (corrente alternata 4 valvole) capace di ricevere le onde da m. 16 a 2000 prego indicarmi quale sarebbe la migliore lunghez-za e se impiegare filo o treccia di rame e di quale

30) Per lo stesso apparecchio volendo potrei co-struire, con buoni risultati. un'antenna di m. 18 da collocarsi in un soffitto all'altezza di un metro del pavimento? A quanti fili dovrebbe essere, data la poca lunghezza?

4º) Sempre per lo stesso apparecchio potrei fare un'antenna da camera con filo da campanelli (fa-sciato) facendo fare occorrendo anche due o tre voltail giro della stanza, che ha una circonfereza di m. 18? Dovrei impiegare un filo unico o due fili acconpiati? Qualc lunghezza dovrei usare? L'anten-na luce dà migliori risultati, sia per onde lunghe che corte?

Referenze "POLAR ,

La batteria anodica "Polar ", come ebbi già ad asserire, va ottimamente. Dopo la carica conserva molto bene la tensione pur avendo funzionato già da circa 100 ore.

> ANGELO BARRA Olevano sul Tusciano

Prossimamente sarà pubblicato un ottimo apparecchio a quattro valvole, alta frequenza schermata, alimentazione in alternata. L'apparecchio potrà ricevere anche da 200 ai 600 metri.

Non siamo tanto entusiasti degli apparecchi destinati alla ricezione delle onde corbe e lunghe.

Tanto, per ragioni di indole tecnica che qui non esprimiamo.

La lunghezza dell'antenna bifilare potrà essere di circa 25 metri; l'altezza del suolo di circa 20 metri. Il filo da adoperare è la treccia di rame del dia-

metro di millimetri due. L'antenna di 18 metri da lei indicata è poco

L'antenna che vuole costruire in camera crediamo possa permettere la discreta ricezione delle Stazioni ad onda media e corta. Procuri di costruire que-st'ultima lunga almeno 15 metri. L'antenna luce si presta maggiormente per la ri-

cezione delle onde lunghe.

NAVIGLI - Arezzo. — La differenza fra i due apparecchi citati è ben lieve, perchè entrambi si prestano alla ricezione di numerose Stazioni in forte altoparlante. L'antenna da adoperare può essere di alemni metri appena.

La scatola schermante va collegata al negativo el filamento.

L'errore da lei indicato è un errore del dise-gnatore, el è sfuggito al controllo; corregga secondo come ci dice.

meno dell'alta tensione va collegato al più dell'accensione.

Il pannellino di hachelite è della dimensione in-dicata; il piano inclinato è impossibile si verifi-chi, perchè il pannello base è tenuto orizzontale dalle apposite squadrettine metalliche.

La Radio agli infermi, ai ciechi e ai derelitti Sottoscrizione de "l'antenna,,

V'è qualcuno, fra i tanti buoni lettori che ci mandano incoraggiamenti e consiglio, qualcuno diciamo, che rivela un po' di pessimi-smo. Non lo dice, ma è come se lo dicesse: Cosa sperate dunque di fare raccogliendo queste piccole offerte? Gli ospedali son tanti, ricoveri altrettanti e tantissimi, purtroppo, i Ciechi di guerra; anche se poteste regalare, uno, due, tre apparecchi, sarebbe come gettare la solita goccia nel mare.

Cari lettori, non dovete pensare che pec-chiamo di presunzione o di troppo ottinismo. Sappiamo bene che le nostre forze sono de-boli, essendo breve il tempo dacchè vi parlia-mo da queste colonne; ma sono forze in pieno sviluppo e la fede le esalta: sappiamo altresì che molti non credono al beneficio della Radio negli ospedali, nei ricoveri e presso i ciechi, perchè non conoscono la Radio desiderano conoscerta.

Ma tutto questo non serve che a fortificare l'idea e rinfrancarci nel compito.

In Inghilterra quasi tutti gli ospedali sono stati equipaggiati con apparecchi riceventi a mezzo di sottoscrizioni spontanee e per i Ciechi di guerra è stato testè creato un fondo speciale che ammonta già ad oltre 125.000 sterline: 11 milioni e mezzo di lire! Persino nella lontana isola di Ceylon molti ospedali hanno la Radio, per l'interessamento del Radio Club fiorente in quell'isola.

In Francia ed in Germania, l'opera buona è fervorosamente spalleggiata ed estesa anche ad altri minorati di guerra, come gli immobi-

D'altronde, per essere pratici, e seguendo l'esempio che ci viene dall'estero, noi rivolgiamo un appello speciale ai fabbricanti ed ai commercianti di apparecchi, perchè vogliano offrirci in dono od a prezzo di puro costo

apparecchi, semplici, pratici, selettivi, calco-lando la loro offerta per l'opera buona, pari al guadagno sacrificato. In questo modo, con le offerte degli uni e le facilitazioni d'acquisto degli altri, noi crediamo non debba esser difficile raggiungere, passo passo, la meta.

E' possibile che in questa nostra bella I-talia ove il cielo è sì azzurro e la terra sì profumata, non s'apra il Cuore alla Carità e non s'intenda che dar musica al cieco, è compensarlo un poco di quell'azzurro che non può più vedere; e portare la voce del mon-do ai malati, ai vecchi agli orfanelli, è por-tare nelle tristi dimore il profumo di questa terra benedetta?

Noi lanciamo un S. O. S. dello Spirito, amici lettori. Sia ognuno di voi un moltiplicatore di potenza presso i conoscenti, gli amici, i congiunti, e la nostra pochezza diverrà, mer-cè il vostro entusiasmo benefico, una forza miracolosa.

Diamo ora i risultati della sottoscrizione:

Totale (numero precedente)							L.	250.00
Entusiasta - Palermo					Ţ.		>>	2,50
L. Navigli - Arezzo					Ť	Ū	33	2,00
Altoparlante - Genova .		Ü			•	,	>>	2,00
Carlo Dovara - Milano .		Ť	•	•	•	•	»	2,00
Nazzime M Milano .		•		•	•	•	»	2,00
M. Bevilacqua - Taranto		•	•	•	•	•	"	2,00
E. Vigo - Nervi		•	•	•	*	•	"	4,00
C. Deleo - Messina	•	•	•	•	•	•	"	4.00
Dott. D. B. Leoni - Sestri	*	•	•	•	•	•	» "	
E Fornaci Descri	•		•	•	٠	•	>>	3,00
F. Fornaci - Roma	•	•	•	•	•	•	*	10,00
Carlo Bianchi - Savona .		٠				٠	>>	10,00
A. Ostinelli - Monza							>>	5,00
L. Martelletti - Treviglio .		v.					>>	5,00
L. Albisetti - Bologna .							>>	5,00
Cav. Uff. Marco Bolaffio -	N	Iil	ano				>>	15,00
Maria Magni - Milano					41		>>	10,00
					_			

Totale L. 333.50

Novità libraria

A. D'AGOSTINO

ELEMENTI DI RADIOTECNICA

Bel volume in 8° di pagg. 120, con molte illustrazioni.

Inviare cartolina vaglia allo

STUDIO EDITORIALE BIBLIOGRAFICO Via F. del Cairo, 7 - VARESE

PERCHE ...

.... la voce di Roma, mélte troppe sere si sperpera

.... la voce di Roma, molte troppe sere si sperpera in scipite moderne canzonette di marca spuria? Oh che si sfruttano 50, 100, persin 120 Kw-antenna per diffondere urbis et orbis un tango-canzone degno appena d'un -varietà d'infimo ordinc?

.... alla Stazione di Torino non c'è nessuno che consigli al Cav. Massucci, il comico delle operette, di non esagerare quel suo già esagerato falsetto? E poi, certi lazzi potranno anche far sorridere se accompagnati da smorfie, sgambettii, gesticolamenti; la radio non trasmette che le stonature; per cui, la cretineria del dialogo operettistico, non orpellata dalla mimica, appare soltanto in tutta la sua cretineria...

.... l'autore drammatico che meglio ha compreso il gusto dei radio-ascoltatori è... Carlo Goldoni?

.... sì, perchè Santa Palomba non s'è scelta fra le sante, una protettrice meno alata? Non tutti i radio-abbonati dispongono di un velivolo per correrle die-

abbonati dispongono di un velivolo per correrle die-

A, F, NICOLA - Direttore responsabile ICILIO BIANCHI - Redattore capo

Industrie Grafiche A. NICOLA & C. . Varese

CROSLEY 41 S

L'insuperabile apparecchio radio ricevente a lampade schermate

CE CO

La migliore lampada termoionica di maggior durata

Distributore esclusivo per l'Italia e Colonie :

VIGNATI MENOTTI

MILANO - Via Sacchi, 9 — LAVENO - Viale Porro, 1

